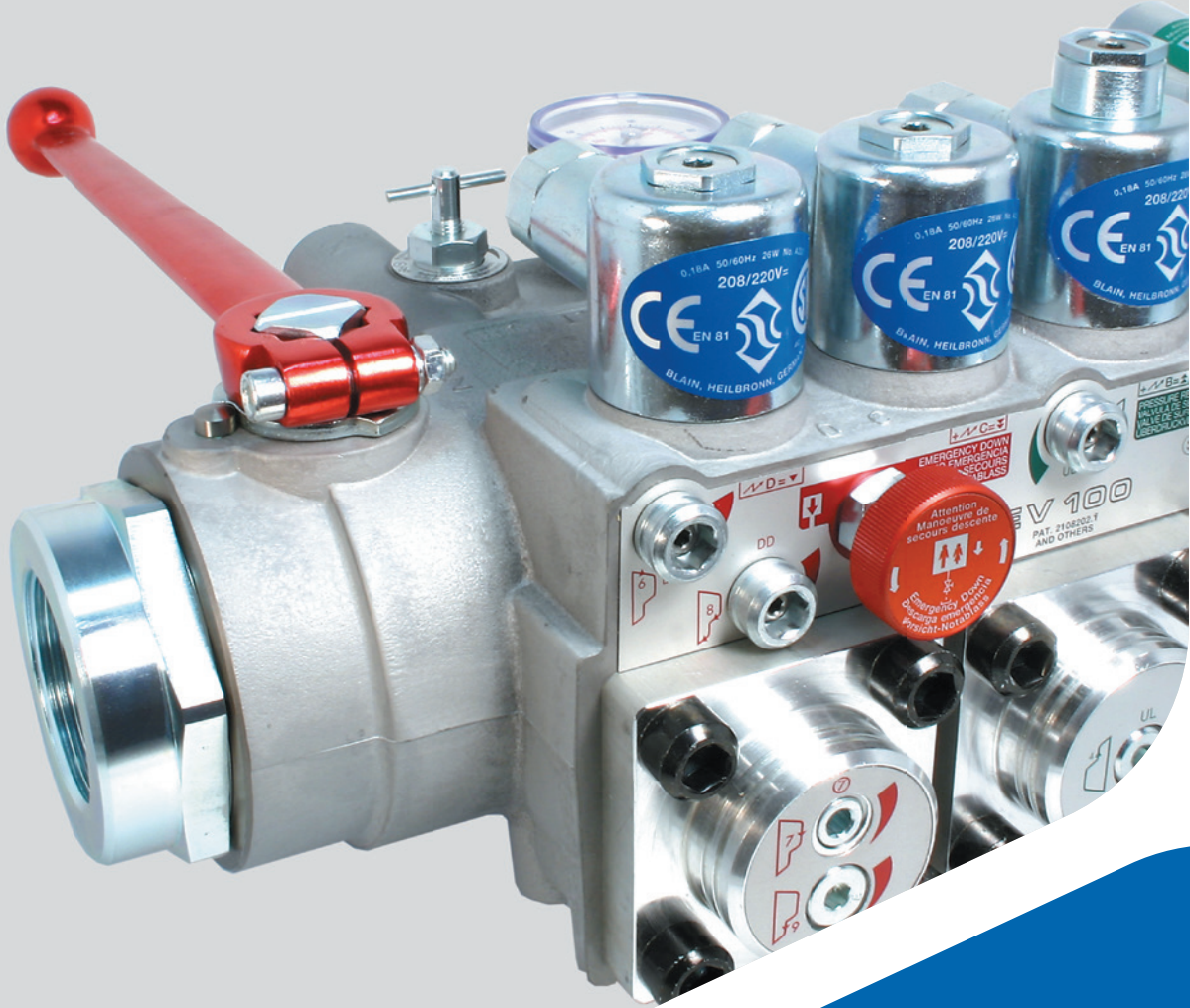


BLAIN VALVES FOR HYDRAULIC ELEVATORS

Excellence in Simplicity and Performance

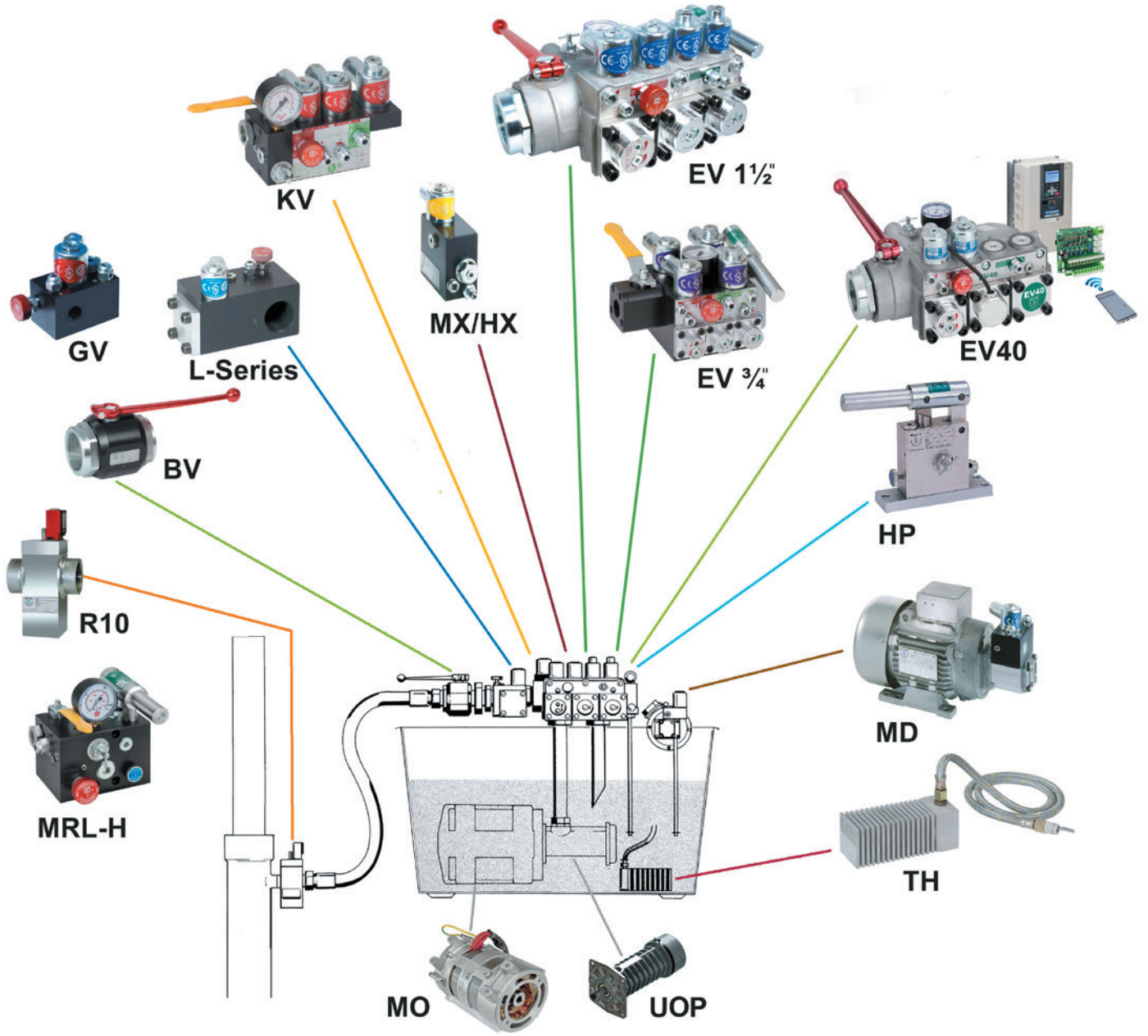


**TEKNİK
KATALOG**



www.blain.com.tr

AYTOP San Sit G17 · Sultanbeyli · Istanbul
Tel. +90 216 5920800 · +90 542 4862821



BLAIN ÜRÜN YELPAZESİ

Asansörün seyahat süresini kısaltmaya, durma hassasiyeti garantilemeye, güvenliği ve konforunu artırmaya hizmet eden hidrolik valfler ve diğer Blain ekipmanları gösterilmiştir. Daha fazla bilgi için ilgili ürüne ait teknik dokümanları inceleyiniz.



BLAIN PRODUCT RANGE

Illustrating hydraulic valves and other Blain equipment, serving to improve elevator safety and comfort, reduce travelling time and increase stopping accuracy. For additional information, please refer to descriptions and technical data sheets covering each product.



PRODUITS BLAIN

La gamme des produits Blain présente des soupapes hydrauliques ainsi que de nombreux accessoires, qui permettent d'augmenter la sécurité, et le confort, des ascenseurs, de réduire le temps de trajet, et d'améliorer la précision de l'arrêt. Pour des informations supplémentaires reportez vous aux descriptifs et aux notices techniques des différents produits.



GAMA DE PRODUCTOS BLAIN

Muestra válvulas hidráulicas y otros accesorios Blain, que sirven para aumentar la seguridad así como el confort en los ascensores, reducen el tiempo del trayecto y mejoran la precisión de parada. Para más información, consulte por favor, nuestras descripciones y las página adjuntas exponen con claridad los datos técnicos de los diferentes productos.

Ürün Özellikleri - Product Description



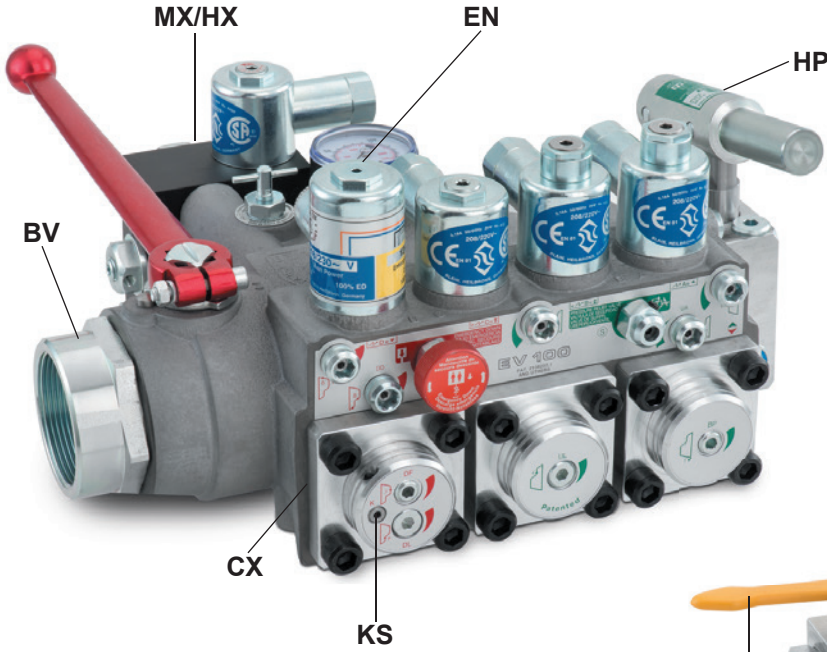
- KV-Mekanik Kontrol Valfi:** Küçük asansörler için tasarlanmış, valf tipine bağlı olarak hızları 0,16 m/s ile 1,0 m/s arasında değişen valflerdir.
- EV - Mekanik Kontrol Valfi:** 10-1600 l/dak arasındaki debilerde standart ve yüksek sürüş performansına sahip kontrol valfleridir.
- EV40 - VVVF Kontrol Valfi:** 10-1600l/dak arasında değişen debiler için Yaskawa inverteri ile birlikte kullanılan valflerdir. EV40-vvuf, yüksek performanslı insan asansörleri için sektöre sunulan en kapsamlı vvuf çözümüdür. Kurulumu kolay olan EV40'ler, aşırı yük koruması ve farklı enerji tasarrufu modları ile yük ve sıcaklık değişimlerinden etkilenmeksizin sorunsuz, güvenli ve hassas çalışırlar.
- GV - Mekanik kontrol valfi:** Otopark sistemleri ve yük platformları için 1-24 l/dak. debi aralığında kullanılan düşük maliyetli valflerdir.
- R10 -Patlak Hortum Valfi:** İniş hızın izin verilen sınırları aşması durumunda asansörün hızını azaltıp durduran emniyet valfleridir. Değişik bağlantı seçenekleri mevcuttur.
- L10 - UCM (A3) Emniyet Valfi:** Kontrol valfinde bir elektriksel veya mekanik arıza meydana gelmesi durumunda asansörün aşağı yönde hareket etmesini önleyen, pilot kontrollü bir çek valftir.
- MD - Mikro Seviyeleme Ünitesi:** Yukarı ve aşağı yönde anında geri seviyeleme ile katta hassas duruşu sağlamak için küçük bir motor, pompa ve valf bloğundan oluşan bir tahrik ünitesidir.
- MRL-H - Makine dairesiz kurtarma ünitesi:** Makine dairesiz hidrolik (MRL-H) asansörlerin servis ve kurtarma operasyonları için, kuyuya girmeye gerek kalmadan, dışarıdan kolay erişim sağlamak için tasarlanmıştır. MRL-H, ana kontrol valfinden 6 metre uzaklığa ve 5 metre yüksekliğe kadar konumlandırılabilir.
- BV - Küresel Vana:** Basınç hatını kapatmak içindir. Değişik bağlantı seçenekleri sunmaktadır.
- TH - Tank Isıtıcı:** Hidrolik sistemin kullanılmadığı durumlarda akışkan sıcaklığının istenen seviyenin altına düşmesini önler.
- HP - El Pompası:** Genellikle hidrolik kaldırma veya presleme ekipmanlarında kullanılırlar. Hidrolik sistemlerin basınç testi ve kurtarma operasyonlarında etkin olarak kullanılırlar.
- HX - Manuel İniş Valfi:** Acil durumlarda manuel indirme için veya patlak hortum valfini test etmek için EV valfi ile birlikte kullanılabilir.
- MX - Solenoid İniş Valfi:** Asansörün revizyon veya muayene hızları için veya ekstra düşük hız elde etmek için kullanılır.
- UOP - Dalgıç tip Vidalı Pompa:** SEIM vidalı pompalar, yağ içine daldırılabilen, hidrolik asansörlerde kullanılmak için tasarlanmış vidalı pompalardır. Düşük gürültü seviyesi, yüksek verim ve 900 l/dak'ya kadar akış sağlayabilirler.
- MO - dalgıç motor:** Yağ içine daldırılabilen, tek ve 3 fazlı SB Motorlar vidalı pompalarla çalışmak üzere özel olarak tasarlanmıştır. Hidrolik asansörlerden beklenen düşük gürültü seviyesi ve yüksek performans gereksinimlerini karşılar.



- KV - Mechanical Control Valve:** For small hydraulic elevators with speeds ranging from 0.16 m/s to 1.0 m/s (32-200 fpm), depending on the valve type.
- EV - Mechanical Control Valve:** A selection of valves with flows ranging from 10-1600 l/min (2.6-416 US gpm), from regular to highest comfort performance.
- EV40 - VVVF control valve:** A selection of valves together with inverter drive from Yaskawa for flows ranging from 10-1600 l/min (2.6-416 US gpm). EV40-vvuf program includes the widest range of vvuf solution offered to the elevator industry for high performance passenger elevators. Easy to install, EV40's are smooth, reliable and precise in operation throughout extreme load and temperature variations with in-built overload protection and different energy saving modes.
- GV - Mechanical control valve:** A selection of valve from 1-24 l/min (0.3-6.3 US gpm) for hydraulic car parking ports and material lifting platforms.
- R10 - Rupture Valve:** Decelerates the elevator in case the down speed exceeds allowable limits. Alternative connections available.
- L10 - UCM (A3) Safety Valve:** Is a pilot operated check valve which prevents down movement of the elevator should an electrical or mechanical malfunction occur in the main valve.
- MD - Micro Levelling Drive:** A drive unit consisting of a small motor, pump and valve block to provide immediate re-leveling and accurate floor stops in up and down directions.
- MRL-H - Machine room less rescue unit:** designed for servicing and rescuing operations of Machine Room-Less Hydraulic (MRL-H) elevators remotely by having easy outside access, without needing to be in the pit. MRL-H can be located up to a distance of 6 metres (19 feet) away and 5 metres (16 feet) high from the main power unit at a convenient location for easy access.
- BV - Ball Valve:** To close pressure lines. A selection of different thread connections to choose from.
- TH - Tank Heater:** Prevents the oil temperature from falling below desirable levels after a period of non-operation of hydraulic equipment.
- HP - Hand Pump:** For application with hydraulic lifting or pressing equipment and for the pressure testing of hydraulic systems in general.
- HX - Manual Down Valve:** Can be used for emergency manual lowering or in combination with the EV down valve to test the rupture valve.
- MX - Solenoid Down Valve:** For revision or inspection travel of the elevator or as an extra slow speed down valve.
- UOP - submersible screw pump:** SEIM screw pumps are specifically designed for immersion in oil to work with hydraulic lifts and meet the requirements of low noise level, high efficiency and low pulsation with flow up to 900 l/min.
- MO - submersible motor:** SB Motori submersible single and 3 phase motors are specifically designed for immersion in oil to work with submersible screw pumps and meet the requirements of low noise level and high efficiency in hydraulic lifts.



EV ve KV Valfleri İçin Opsiyonlar



BV	Küresel Vana
HP	El Pompası
HX/MX	Yardımcı İniş Valfi
EN	Acil Durum Bobini
KS	Gevşek Halat Valfi
CX	Basınç Kompense iniş valfi

Basınç hattını kapatır.
Kabini manuel olarak kaldırmak için kullanılır.
Manuel veya solenoid tahrikli iniş valfleri.
Elektrik arızası durumunda batarya tahrikli kurtarma bobini.
2:1 sistemlerde oluşabilecek gevşek halat emniyeti sağlar.
Aşağı yönde yüke bağlı hız değişimini kısıtlar.



BV	Ball Valve
HP	Hand Pump
MX/HX	Down Valve
EN	Emergency Power Coil
KS	Slack Rope Valve
CX	Pressure Compensated Down

Pressure Line Shut Off.
To raise car manually.
Extra Down Valve Solenoid or manual.
Battery lowering in case of power failure.
Prevents slack rope condition in 2:1 systems.
Limits down speed variation with load.



BV	Robinet à boisseau sphérique
HP	Pompe à main
MX/HX	Soupape de descente
EN	Bobine descente de secours
KS	Sécurité de mou de câble
CX	Soupape descente compensée par pression

Permet la fermeture de la conduite hydraulique.
Pour la montée manuelle de la cabine.
Soupape de descente supplémentaire magnétique ou manuelle.
Descente sur batterie en cas de coupure du courant principal.
Empêche un mou de câble excessif sur des systèmes 2:1.
La vitesse de descente reste presque constante malgré de charges différentes.



BV	Llave esférica
HP	Bomba a mano
MX/HX	Válvula de bajada
EN	Bobina de corriente de emergencia
KS	Válvula aflojamiento de cables
CX	Válvula de bajada compensada

Tubería de presión, grifo de cierre.
Para elevar la cabina manualmente.
Válvula de bajada suplementaria, magnética o manual.
El acumulador acciona la bajada automática al interrumpir la corriente eléctrica.
Evita el aflojamiento excesivo de cables en sistemas 2:1.
Limita la variación de velocidad de bajada con cargas diferentes.

Küçük hidrolik asansörler için tasarlanmış olan KV valfleri, valf seçimine bağlı olarak yukarı yönde maksimum 0.16 m/s (32 fpm) hızda servis verebilmektedir. Her iki yönde de yumuşak durma özelliği bulunan KV2S, sahip olduğu sarsıntısız ve hassas seyahat karakteristikleriyle yüksek kaliteli ev tipi ve engelli asansörleri için çok uygundur.

Akış Aralığı:	5-80 l/dak. (1.3-20 US gpm) - grafiğine bakınız.
Yağ Viskozitesi:	40°C (104°F) da 50-60 cSt.
Solenoid AC:	24V/1.8 A, 42V/1.0 A, 110 V/0.5 A, 230V/0.18 A, 50/60 Hz
Solenoid DC:	12V/2.1 A, 24V/1.1 A, 42V/0.6 A, 80V/0.3 A, 125V/0.25 A, 196 V/0.14 A
Bağlantılar:	P Pompa, Z Silindir, T Tank, tamamı G1/2"
Basınç Aralığı:	8-100 bar (116-1450 psi)
Patlama Basıncı:	500 bar (7251 psi)
Mak. Yağ Sıcaklığı:	70°C (158°F)
Yalıtım sınıfı AC/DC:	IP68

Maksimum hızlar (EN81-20/50)

KV1P

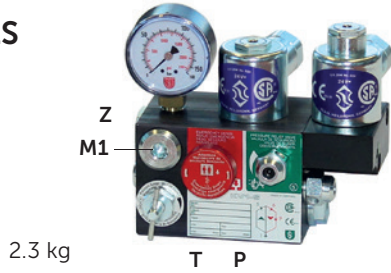


1.8 kg

Çıkış Sadece bir çıkış hızı, maksimum 0.16 m/s (32fpm).
Yumuşak kalkış özelliğine sahiptir.
Durma pompa motoru ile sağlanır, sönümleme yoktur.

İniş Sadece bir iniş hızı, maksimum 0.16 m/s (32fpm).
Ayarlanabilir yumuşak kalkış özelliğine sahiptir.
İniş hızı ayarlanabilir.
Durma sırasında sönümleme özelliğine sahiptir.

KV1S

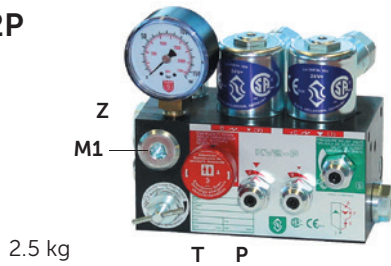


2.3 kg

Çıkış Sadece bir çıkış hızı mevcuttur. Yumuşak durma halinde maksimum hız 0.16 m/s (32fpm) veya aşırı tırmanma ve geri seviyeme ile maksimum hız 0.4 m/s (80 fpm).
Yumuşak kalkış özelliğine sahiptir. Durma sırasında ayarlanabilir sönümleme özelliğine sahiptir (pompa motorunun enerjisi gecikmeli kesilmelidir).

İniş Sadece bir çıkış hızı, maksimum 0.16 m/s (32 fpm).
Ayarlanabilir yumuşak kalkış özelliğine sahiptir.
İniş hızı ayarlanabilir.
Durma sırasında sönümleme özelliğine sahiptir.

KV2P



2.5 kg

Çıkış Sadece bir çıkış hızı, maksimum 0.16 m/s (32fpm).
Yumuşak kalkış özelliğine sahiptir.
Durma pompa motoru ile sağlanır, sönümleme yoktur.

İniş İki iniş hızı mevcuttur, maksimum 1 m/s (200fpm).
Ayarlanabilir yumuşak kalkış özelliğine sahiptir.
Maksimum hız ve seviyeme hızları ayarlanabilir.
Seviyeme ve durma sırasında sönümleme özelliğine sahiptir.

KV2S



3.2 kg

Çıkış Sadece bir çıkış hızı mevcuttur. Yumuşak durma halinde maksimum hız 0.16 m/s (32fpm) veya aşırı tırmanma ve geri seviyeme ile maksimum hız 0.4 m/s (80 fpm).
Yumuşak kalkış özelliğine sahiptir. Durma sırasında ayarlanabilir sönümleme özelliğine sahiptir (pompa motorunun enerjisi gecikmeli kesilmelidir).

İniş İki iniş hızı mevcuttur, maksimum 1 m/s (200fpm).
Ayarlanabilir yumuşak kalkış özelliğine sahiptir.
Maksimum hız ve seviyeme hızları ayarlanabilir.
Seviyeme ve durma sırasında sönümleme özelliğine sahiptir.



SP®
B44.1
C US
ASME-A17.1



Kontrol elemanları

- A Solenoid 'Çıkış-Durma'
- C Solenoid 'İniş-Yavaşlama'
- D Solenoid 'İniş-Durma'
- U Devir-daim valfi
- H Manuel Alçaltma valfi
- M1 Test portu

Çıkış Ayarları

- V Çek Valf
 - X İniş Valfi
 - Y İniş Seviyeleme valfi
 - S Basınç Ayar valfi
 - 1 Devir-daim
 - 5 Çıkış-Yumuşak Durma
- Yukarı hızlanmayı içerir*

İniş Ayarları

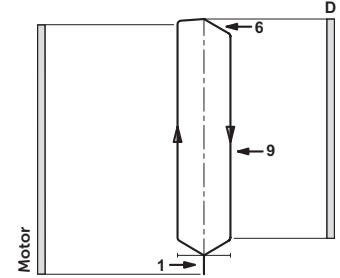
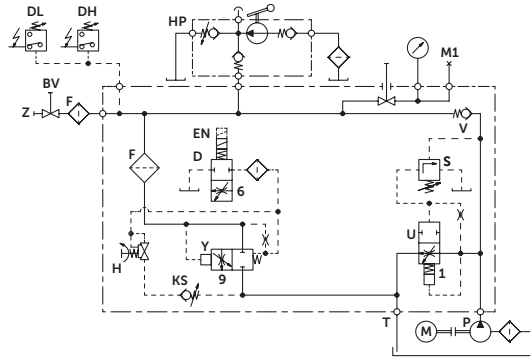
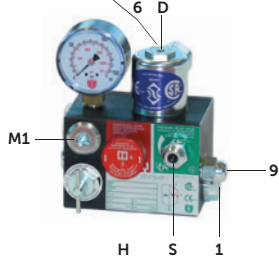
- 6 İniş-Hızlanma
 - 7 İniş-Tam Hız
 - 9 İniş-Seviyeleme hızı
- Aşağı yavaşlamayı içerir*

Hidrolik Devre

Elektriksel şema

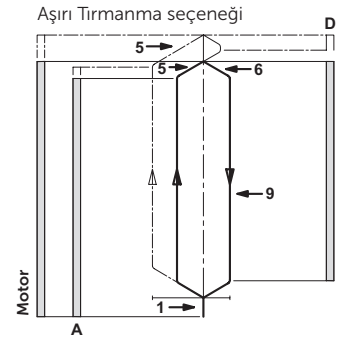
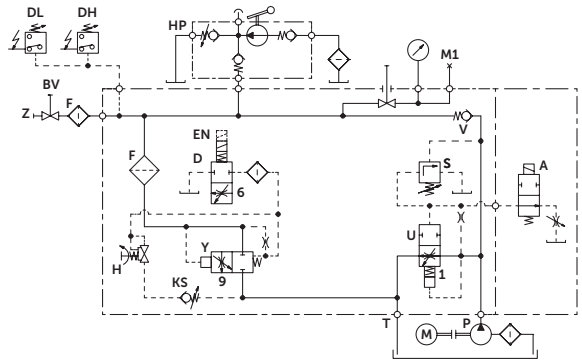
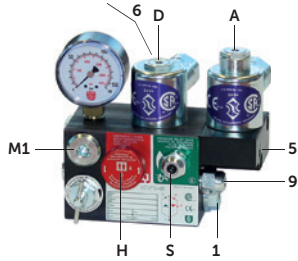
KV1P

3mm soket anahtarı



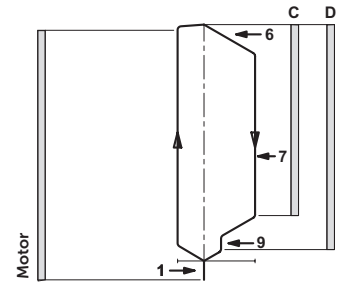
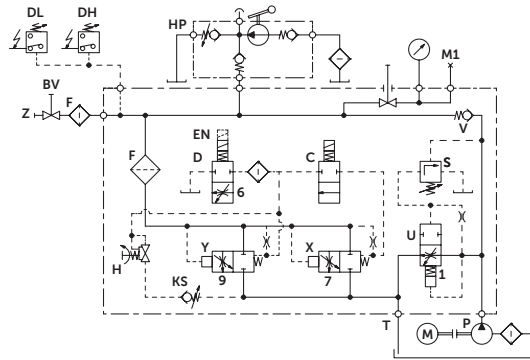
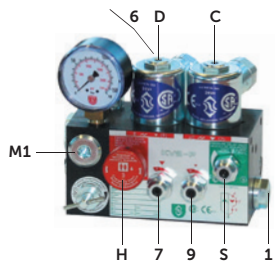
KV1S

3mm soket anahtarı



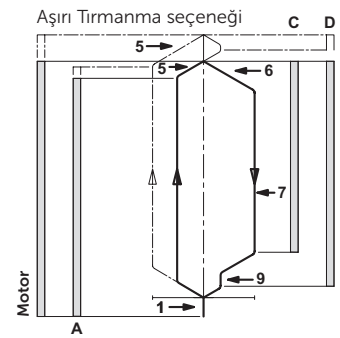
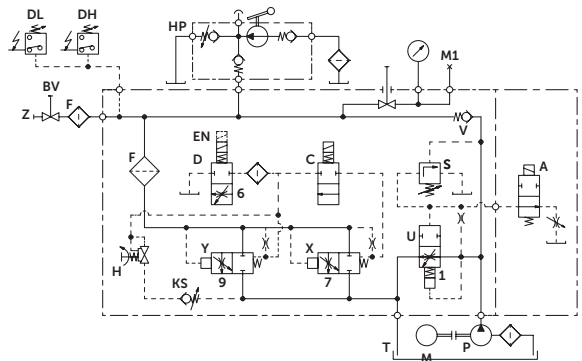
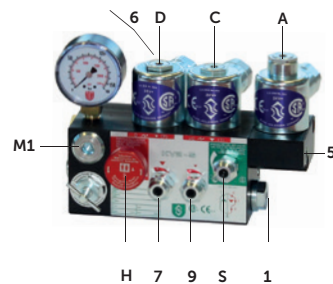
KV2P

3mm soket anahtarı



KV2S

3mm soket anahtarı





Uyarı: Valflerin ayarlanması ve bakımı sadece ehliyetli personel tarafından yapılmalıdır. Yetkisiz kimselerin uygulamaları yaralanmalara, yaşam kayıplarına ve ekipmanın zarar görmesine neden olabilir. İç parçaların bakımından önce, elektrik bağlantısının kasıldığına ve valf içindeki basıncın alınarak sıfıra indirildiğine emin olunmalıdır.



Çıkış Ayarları

Valfler ayarlanmış ve test edilmiştir. Valf ayarlarıyla oynamadan önce elektriksel bağlantıları kontrol ediniz. Bobin üst somununu çıkardıktan sonra, solenoidi bir miktar yukarı doğru kaldırıp çekme kuvvetini hissederek, doğru solenoidlerin enerjilendirildiğini test ediniz.

Normal ayarlar: 1 numaralı ayar yaklaşık olarak flanş yüzü ile bir seviyededir. 5 (KV1S ve KV2S) numaralı ayar flanş yüzü ile bir seviyededir

KV1P

1. Çıkış Devir-daim Motor çalışmaya başladığında, boş kabin yukarı hareketten önce kat seviyesinde yaklaşık 1 saniye hareketsiz kalmalıdır. Bu gecikme süresi 1 numaralı ayar tarafından değiştirilebilir. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek süre kısaltılır, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek süre uzatılır.

Çıkış-Durma: Motorunun enerjisi kat seviyesinde kesilir. Duruş yüke ve hıza bağlı olarak ani olabilir. Ayar mevcut değildir.

S Basınç Ayar Valfi: İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek maksimum basınç yükseltilir, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek düşürülür. Dışa doğru çevirdikten sonra manuel alçaltma vanasını (H) bir anlık açarak manometreden basınçdaki düşme gözlemlenebilir.

Önemli not: Yüksek basınç valfini test ederken küresel vanayı ani olarak **kapatmayınız**.

KV1S

1. Çıkış Devir-daim Motor çalışmaya başladığında, boş kabin yukarı hareketten önce kat seviyesinde yaklaşık 1 saniye hareketsiz kalmalıdır. Bu gecikme süresi 1 numaralı ayar tarafından değiştirilebilir. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek süre kısaltılır, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek süre uzatılır.

5. Çıkış-Durma: Kat seviyesinde solenoid. A'nın enerjisi kesilir. Zaman rölesi yardımıyla popma yaklaşık 0.5 saniye daha fazla çalıştırılarak kabin, 5 numaralı ayara bağlı olarak, sarsıntısız olarak durdurulur. İçeri doğru çevirme (saat yönünde) yumuşak durma sağlarken, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirme ani durma sağlar.

Ön ayarlama: Motor çalışıyor ve solenoid A enerjilendirilmiş iken, 5 numaralı ayar kabin yukarı harekete başlayınca kadar içeri doğru çevrilir. Daha sonra kabinin yukarı hareketi duracak şekilde yavaşça geri çevrilir.

Aşırı Tırmanma ile durma seçeneği: Yüksek hızlarda zaman rölesi kullanımı ile gerçekleştirilen, 'Çıkış-Duruş' ayarı kabini kat seviyesinden bir miktar yukarı tırmandırır. Tırmanma nedeniyle solenoid D enerjilendirilerek kabin düzgün olarak kat seviyesine indirilir ve D solenoidinin enerjisi kesilir.

S Basınç Ayar Valfi: İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek maksimum basınç yükseltilir, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek düşürülür. Dışa doğru çevirdikten sonra manuel alçaltma vanasını (H) bir anlık açarak manometreden basınçdaki düşme gözlemlenebilir.

Önemli not: Yüksek basınç valfini test ederken küresel vanayı ani olarak **kapatmayınız**.

KV2P

1. Çıkış Devir-daim Motor çalışmaya başladığında, boş kabin yukarı hareketten önce kat seviyesinde yaklaşık 1 saniye hareketsiz kalmalıdır. Bu gecikme süresi 1 numaralı ayar tarafından değiştirilebilir. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek süre kısaltılır, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek süre uzatılır.

Çıkış-Durma: Motorunun enerjisi kat seviyesinde kesilir. Duruş yüke ve hıza bağlı olarak ani olabilir. Ayar mevcut değildir.

S Yüksek Basınç Valfi: İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek maksimum basınç yükseltilir, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek düşürülür. Dışa doğru çevirdikten sonra manuel alçaltma vanasını (H) bir anlık açarak manometreden basınçdaki düşme gözlemlenebilir.

Önemli not: Yüksek basınç valfini test ederken küresel vanayı ani olarak **kapatmayınız**.

KV2S

1. Çıkış Devir-daim Motor çalışmaya başladığında, boş kabin yukarı hareketten önce kat seviyesinde yaklaşık 1 saniye hareketsiz kalmalıdır. Bu gecikme süresi 1 numaralı ayar tarafından değiştirilebilir. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek süre kısaltılır, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek süre uzatılır.

5. Çıkış-Durma: Kat seviyesinde solenoid. A'nın enerjisi kesilir. Zaman rölesi yardımıyla popma yaklaşık 0.5 saniye daha fazla çalıştırılarak kabin, 5 numaralı ayara bağlı olarak, sarsıntısız olarak durdurulur. İçeri doğru çevirme (saat yönünde) yumuşak durma sağlarken, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirme ani durma sağlar.

Ön ayarlama: Motor çalışıyor ve solenoid A enerjilendirilmiş iken, 5 numaralı ayar kabin yukarı harekete başlayınca kadar içeri doğru çevrilir. Daha sonra kabinin yukarı hareketi duracak şekilde yavaşça geri çevrilir.

Aşırı Tırmanma ile durma seçeneği: Yüksek hızlarda zaman rölesi kullanımı ile gerçekleştirilen, 'Çıkış-Duruş' ayarı kabini kat seviyesinden bir miktar yukarı tırmandırır. Tırmanma nedeniyle solenoid D enerjilendirilerek kabin düzgün olarak kat seviyesine indirilir ve D solenoidinin enerjisi kesilir.

S Basınç Ayar Valfi: İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek maksimum basınç yükseltilir, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek düşürülür. Dışa doğru çevirdikten sonra manuel alçaltma vanasını (H) bir anlık açarak manometreden basınçdaki düşme gözlemlenebilir.

Önemli not: Yüksek basınç valfini test ederken küresel vanayı ani olarak **kapatmayınız**.



Uyarı: Valflerin ayarlanması ve bakımı sadece ehliyetli personel tarafından yapılmalıdır. Yetkisiz kimselerin uygulamaları yaralanmalara, yaşam kayıplarına ve ekipmanın zarar görmesine neden olabilir. İç parçaların bakımından önce, elektrik bağlantısının kasıldığına ve valf içindeki basıncın alınarak sıfıra indirildiğine emin olunmalıdır.



İniş Ayarları

Valfler ayarlanmış ve test edilmiştir. Valf ayarlarıyla oynamadan önce elektriksel bağlantıları kontrol ediniz. Bobin üst somununu çıkardıktan sonra, solenoidi bir miktar yukarı doğru kaldırıp çekme kuvvetini hissederek, doğru solenoidlerin enerjilendirildiğini test ediniz.

KV Normal ayarlar: 7 ve 9 numaralı ayar yaklaşık olarak altıgen başlı somun yüzeyi ile bir seviyededir.

KV1P / KV2S

6. İniş-Hızlanma: Solenoid **D** enerjilendirilmişken kabin, **6** numaralı ayara bağlı olarak aşağı yönde hızlanır. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek hızlanma (ivmelenme) yumuşatılır, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek hızlanma çabuklaştırılır. **Ön ayarlama:** **6** numaralı ayar tamamen içeri vidalanır ve solenoid **D** enerjilendirilir. Daha sonra **6** numaralı ayar yavaşça geri çevrilerek kabinin hızlanması sağlanır.

9. İniş Hızı: Yukarıda olduğu gibi solenoid **D** enerjilendirilmiş iken kabin, **9** numaralı ayara bağlı olarak iniş hızında hareket edecektir.

İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek iniş hızı düşürülür, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek iniş hızı artırılır.

İniş-durma: Kat seviyesinde solenoid **D** nin enerjisi kesilerek kabin durdurulur. Ayar gerekli değildir.

H manuel Alçaltma Valfi: Dışarı yönde (saatin tersi yönünde) çevirilerek kabin manuel olarak alçaltılır. Bırakıldığında otomatik olarak kapanır.

KV2P / KV2S

6. İniş-Hızlanma: Solenoid **C ve D** enerjilendirilmişken kabin, **6** numaralı ayara bağlı olarak aşağı yönde hızlanır. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek hızlanma (ivmelenme) yumuşatılır, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek hızlanma çabuklaştırılır.

Ön ayarlama: **6** numaralı ayar tamamen içeri vidalanır ve solenoid **C ve D** enerjilendirilir. Daha sonra **6** numaralı ayar yavaşça geri çevrilerek kabinin hızlanması sağlanır.

7. İniş Hızı: yukarıda olduğu gibi, solenoid **C ve D** enerjilendirilmişken, aşağı yönde maksimum hız **7** numaralı ayara bağlı olarak değişir.

İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek iniş hızı düşürülür, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek iniş hızı artırılır.

9. İniş-Seviyeleme: Solenoid **D** enerjilendirilmiş, solenoid **C** nin enerjisi kesilmişken kabin **9** numaralı ayara bağlı olarak seviyeleme hızında hareket edecektir. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek iniş hızı düşürülür, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek iniş hızı artırılır.

İniş-durma: Kat seviyesinde solenoid **D** nin enerjisi kesilerek kabin durdurulur. Ayar gerekli değildir.

H manuel Alçaltma Valfi: Dışarı yönde (saatin tersi yönünde) çevirilerek kabin manuel olarak alçaltılır. Bırakıldığında otomatik olarak kapanır.

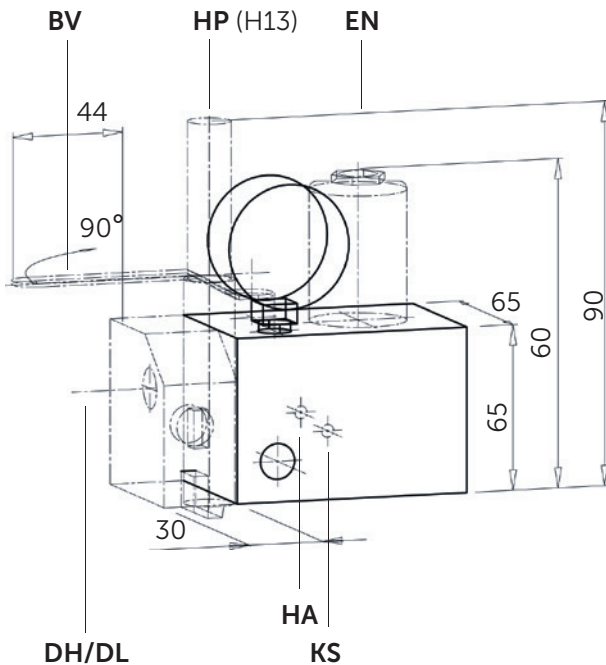
KS Gevşek Halat Valfi: Solenoid **D** nin enerjisi kesilmelidir. **KS**, 3mm allen anahtar yardımıyla, **K** vidasını yüksek basınçlar için içeri doğru ve alçak basınçlar için dışarı doğru çevirerek ayarlanır. Kabin en alt katta tamponlar üzerine oturduğunda, silindirik pistonunun alçalmaması gerekir. Bunun için **K** tamamen içeri vidalanır. Manuel alçalma vanası açık turularak, **K** vidası piston alçalmaya başlayınca kadar açılır ve sonrasında yarım tur kadar sıkılarak bırakılır.

Seçenekler

Seçeneğe bağlı KV ekipmanları

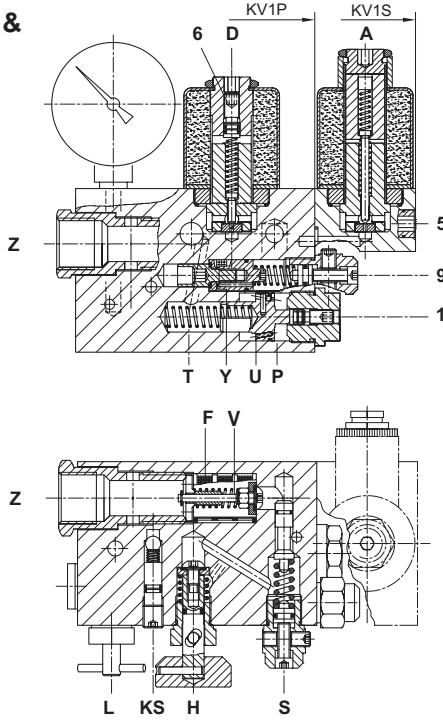
- BV** Küresel valf
- EN** Acil iniş bobini
- HP** El pompası H13
- KS** Gevşek halat valfi
- DH** Basınç anahtarı 10-100 bar
- DL** Basınç anahtarı 1-10 bar
- CSA** CSA bobini
- HA** Manuel iniş hızı ayarı

Seçenekler KV1P valfi üzerinde gösterilmiştir. Aynı seçenekler diğer KV tipi valfler için de geçerlidir.

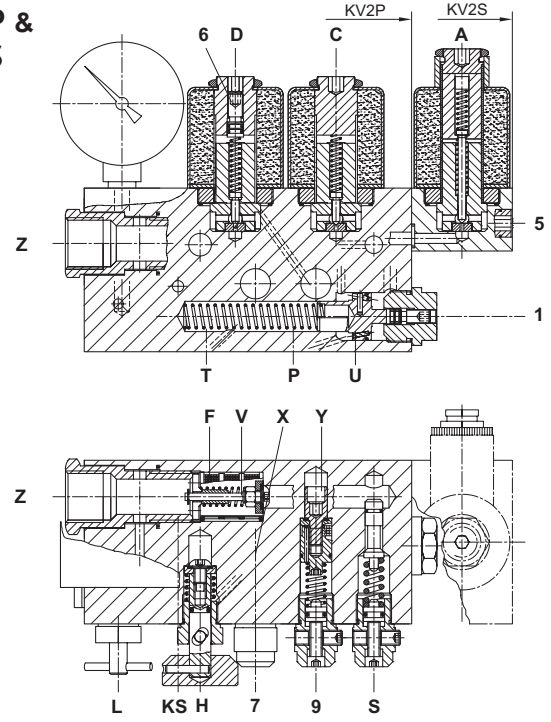


Seçeneklerle donanmış örnek bir KV valfi

KV1P & KV1S



KV2P & KV2S



Kontrol Elemanları

- A Solenoid (Çıkış-durma)
- C Solenoid (İniş-yavaşlama)
- D Solenoid (İniş-durma)
- U Devir-daim pistonu
- V Çek valfi
- X İniş valfi
- Y Seviyeleme valfi (İniş)
- H Manuel alçaltma valfi
- L Manometre kapatma anahtarı
- F Ana Filtre
- M1 Test portu

Bağlantılar

- P Pompa
- T Tank
- Z Silindir

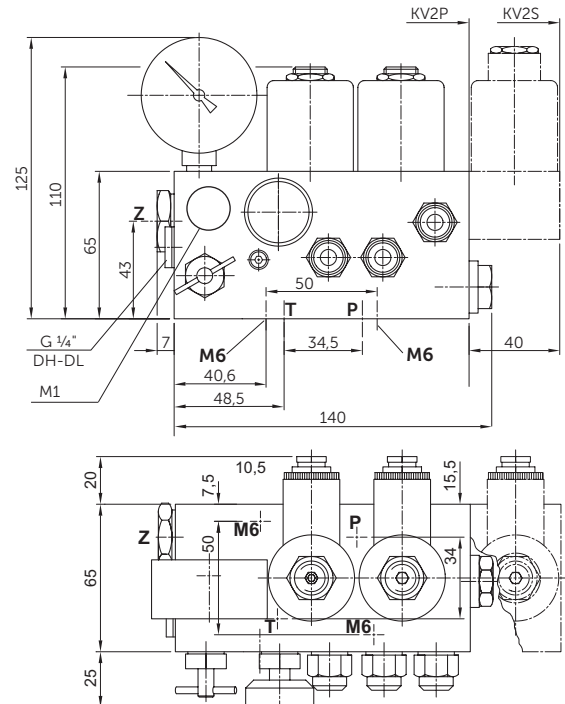
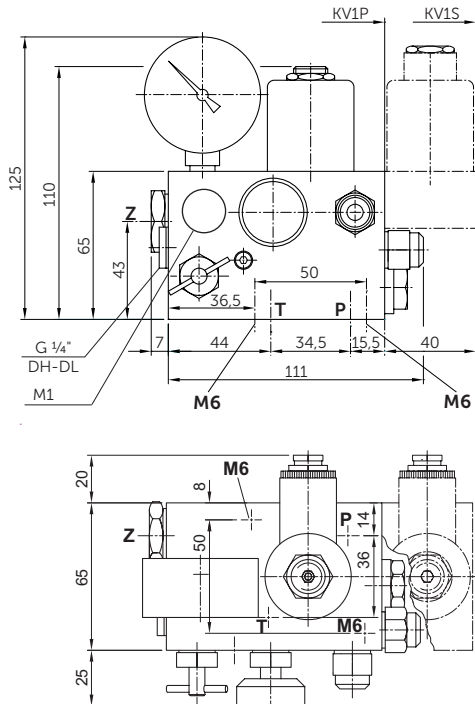
Ayarlar

- 1 Devir-daim
- 5 Çıkış-yumuşak durma
- 6 İniş-hızlanma
- 7 İniş-maksimum hız
- 9 İniş-seviyeleme hızı
- S Basınç ayar valfi



Önemli Not: Boru bağlantılarında 1/2" vida dış boyu 14 mm den uzun olmamalıdır!

Ölçüler

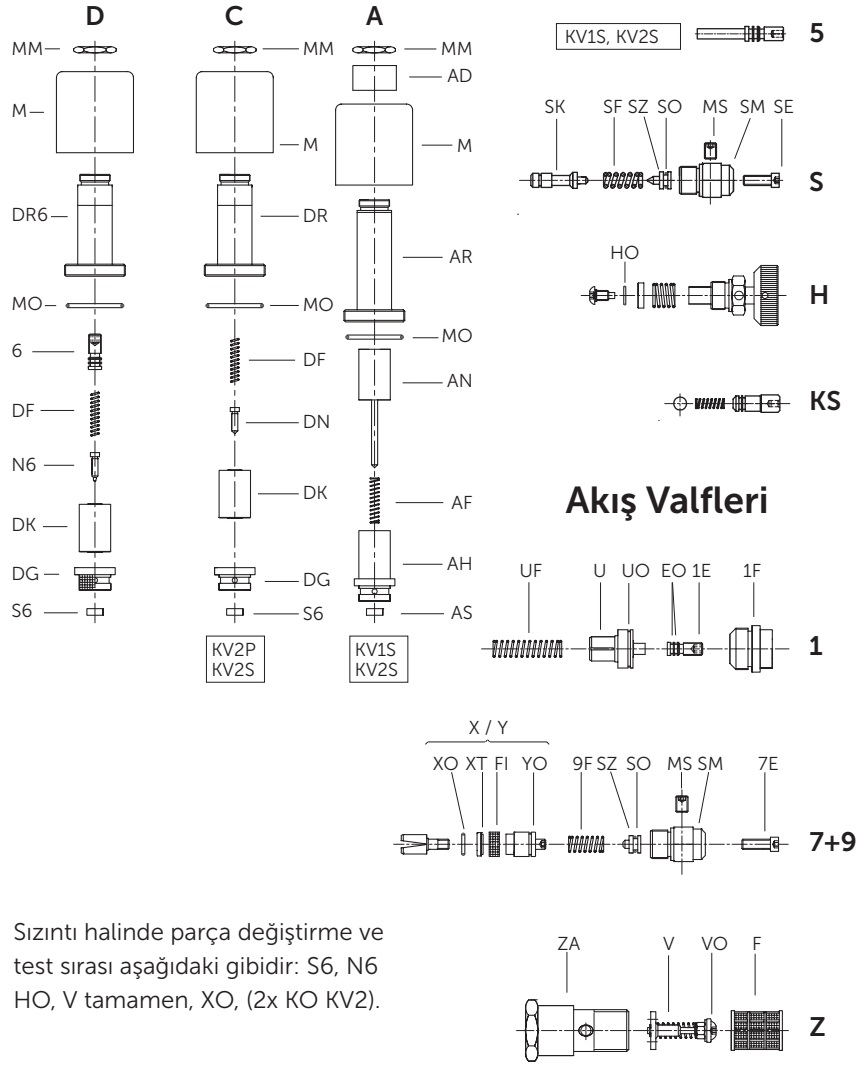




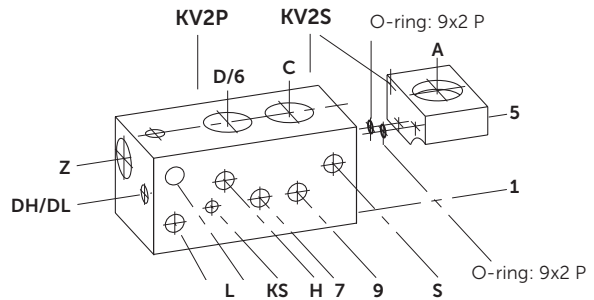
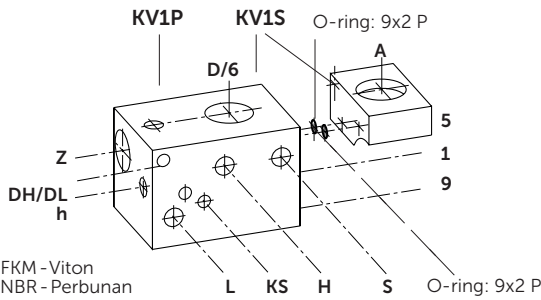
Yedek Parça Listesi

KV

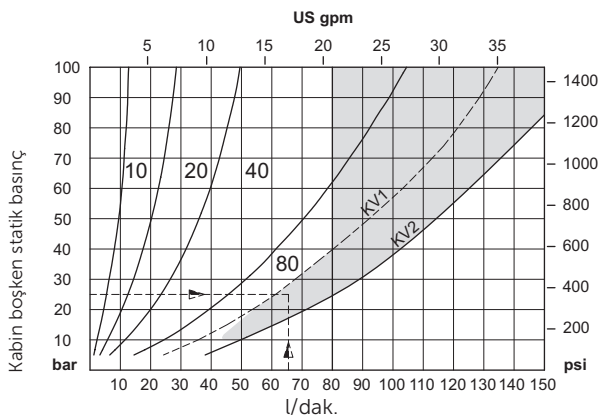
Pozis. No.	İsim
1	1F Devir - daim flanşı
	1E Devir - daim ayarı
	EO O-Ring (3.5x1.5P)
	U Devir - daim valfi
	UO O-Ring (17x1V)
	UF Devir - daim yayı
5	5 Ayar - Çıkış - durma
6	6 Ayar - İniş - hızlanma
7+9	7E Ayar - İniş valfi
	9F Yay - İniş valfi
	YO O-Ring Akış pistonu (10x1 V)
	XO O-Ring Akış pistonu (5.28x1.78 V)
	XT O-Ring diski
	FI Filtre
	X İniş valfi kılavuzu (Pirinç)
	Y İniş seviyelendirme kılavuzu (Çelik) - KV2
	Y İniş valfi kılavuzu (Çelik) - KV1
S	SE Ayar vidası
	SM Hegzagonal
	MS Kilit vidası
	SO O-Ring
	SZ Nipple
	SF Yay
	SK Piston
H	H Manuel açılma-Kendiliğinden kapanan
	HO Seal (5.28x1.78 V)
HA	HA Ayarlanabilir acil iniş valfi
KS	KS Gevşek halat valfi
A	MM Somun
	AD Collar
	M Bobin
	AR Çıkış solenoid tüpü
	MO O-Ring
	AN İğne
	AF Çıkış solenoid yayı
	AH Korunak
	AS Çıkış solenoid diski
C+D	M Bobin
C	DR İniş solenoid tüpü
D	DR6 İniş solenoid tüpü-ayar 6
	MO O-Ring
	DF İniş solenoid yayı
C	DN İğne
D	N6 İğne (Nipple)
C	HN İğne
	DK Çekirdek
	DG Korunak
C	S6 İniş solenoid diski
C	CO O-Ring
Z	ZA Silindirik vida bağlantısı
	V Çek valf
	VO O-Ring
	F Ana filtre
L	L Manometre kapama anahtarı



Sızıntı halinde parça değiştirme ve test sırası aşağıdaki gibidir: S6, N6 HO, V tamamen, XO, (2x KO KV2).



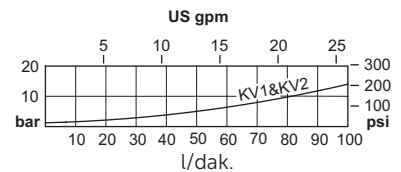
Akış Pistonu Seçim Grafiği



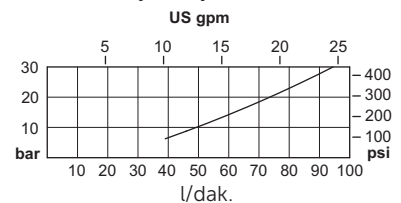
Koyu bölgedeki basınç-akış şartlarında gereksiz güç kaybını önlemek için 3/4" borulama kullanınız. 80l/dak. nin üzerindeki debiler önerilmez.

Örnek sipariş:
KV2S, 65l/dak, 25 bar (boş),
220AC veya KV2S/80/220AC

Basınç düşmesi P-Z



En Düşük Açma Basıncı



Yüksek performans aranan yolcu asansörleri için geliştirilen Blain EV serisi valfler, asansör sanayine geniş seçenekler sunar. Kurulumları kolay olan EV valfleri akıcı sürüş sağlarlar, sarsıntısız çalışırlar, değişik sıcaklık ve yüklemeye koşullarında operasyonları güvenilir ve hassastır.

3/4" EV



EV 100

1 1/2" & 2" EV



EV 100

2 1/2" EV



EV 100

Tanımlama

Valf bağlantıları debiye bağlı olarak 3/4", 1/2" 2" veya 2 1/2" boru vidasıdır. EV valfleri minimum yük altında çalışmaya başlar ve direk veya star-delta anahtarlama ile kullanılabilirler. Müşteriden gelen teknik bilgiye göre, valfler fabrikada ayarlanıp operasyona hazır hale getirilirler. Gerekliğinde tekrar ayarlanmaları çok basittir. Patentli olan çıkış seviyeleme sistemi, kompanse pilot kontrolü ile birlikte asansörün kararlı operasyonu kontrol eder ve durma hassasiyetini sıcaklık değişimlerinden bağımsız olarak gerçekleştirir.

EV valfleri etkin kurulum ve sorunsuz servis için önemli olan aşağıdaki özellikleri içerir:

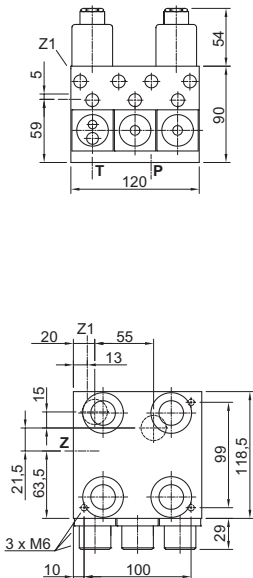


Basit ve hassas ayarlama
Sıcaklık ve basınç kompenzasyonu
Solenoidler (bağlama kabloları ile birlikte)
Manometre ve kapama vanası
Kendi kendine kapanan manuel alçaltma vanası

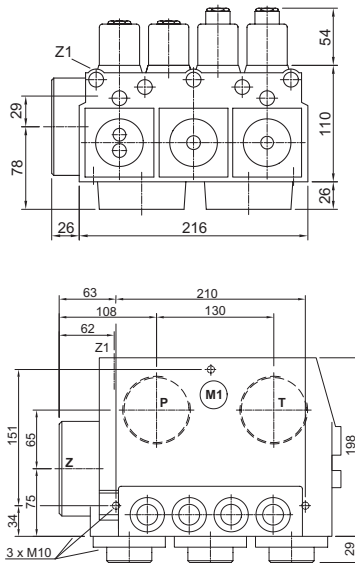
Kendi kendini temizleyen pilot hattı filitreleri
Kendi kendini temizleyen ana hat filtresi (Z-T)
İç yapıda yer alan türbülans gidericiler
70 HRC sertleştirilmiş çalışma yüzeyleri
%100 sürekli solenoidler

Teknik data:	3/4" EV	1 1/2" & 2" EV	2 1/2" EV
Akış aralığı:	l/min	10 - 125	30 - 800
Basınç aralığı:	bar	8 - 100	500 - 1530
Basınç aralığı CSA:	bar	8 - 100	8 - 68
Patlama basıncı Z:	bar	575	8 - 47
Basınç düşmesi P-Z:	bar	150 l/dak da 6 (87 psi)	505
Ağırlık:	kg	5	14
Yağ viskozitesi:	40°C da 25-60 cSt. (104°F)		
Mak. Yağ Sıcaklığı:	70°C (158°F)		
Solenoid AC:	24 V/1.8 A, 42V/1.0 A, 110V/0.43 A, 230V/0.18 A 50/60Hz		
Solenoid DC:	12V/2.0 A, 24V/1.1 A, 42V/0.5 A, 48V/0.6 A, 80V/0.3 A, 110V/0.25 A, 196V/0.14 A		
Yalıtım sınıfı (AC/DC):	IP68		

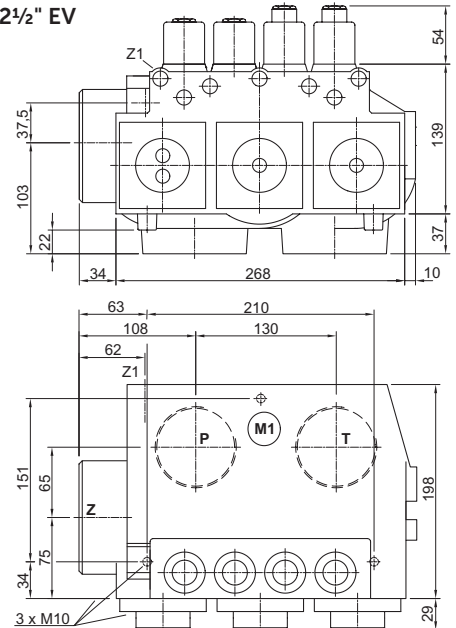
3/4" EV



1 1/2" & 2" EV



2 1/2" EV



Blain Hydraulics GmbH
Pfaffenstrasse 1
74078 Heilbronn
Germany

Tel. +49 7131 28210
Fax +49 7131 282199
www.blain.de
info@blain.de



Designer and Manufacturer of the highest quality control valves & safety components for hydraulic elevators

EV Kontrol Valf Seçenekleri

Seçeneğe bağlı ekipmanlar

EN Acil g solenoidi
CSA CSA Solenoidi
KS Gevşek halat valfi
BV Küresel valf
HP El pompası

DH Ysek basınç anahtarı
DL Alçak basınç anahtarı
CX İniş basınç kompanse valfi
MX Yardımcı iniş valfi



SP® B44.1
C US
ASME-A17.1



EV 0



1 1/2" & 2" EV



2 1/2"



ıkış Maksimum hız 0.16 m/s (32 fpm). Sadece bir çıkış hızı mevcuttur.
Kalkış yumuşak ve ayarlanabilir. Durma pompa motoru ile sağlanır.
İniş Maksimum hız 1 m/s (200 fpm). Maksimum hız ve seviyeleme hızı mevcuttur.
Bütün aşağı hareket özellikleri akıcı ve ayarlanabilir.

USA Patent No. 4,601,366
Pats & Pats Pend: France, Germany,
Italy, Japan, Switzerland & U.K.

EV 1



ıkış Maksimum hız 0.16 m/s (32 fpm). Sadece bir çıkış hızı mevcuttur.
Aşır tırmanma ve geri seviyeleme ile maksimum hız 0.4 m/s (80 fpm) ye kadar
arttırılabilir. Kalkış yumuşak ve ayarlanabilir. Zaman rölesi yardımıyla pompa motoru
yaklaşık 1s daha fazla çalıştırılarak, durma operasyonu valf vasıtasıyla yumuşak ve
hassas olarak gerçekleştirilir.
İniş Maksimum hız 1 m/s (200 fpm). Maksimum hız ve seviyeleme hızı mevcuttur.
Bütün aşağı hareket özellikleri akıcı ve ayarlanabilir.

USA Patent No. 4,601,366
Pats & Pats Pend: France, Germany,
Italy, Japan, Switzerland & U.K.

EV 10



ıkış Maksimum hız 1 m/s (200 fpm). Maksimum hız ve seviyeleme hızı mevcuttur.
Kalkış yumuşak, yavaşlama düzgün ve ayarlanabilir. Seviyeleme hızı ayarlanabilir.
Durma pompa motoru ile sağlanır.
İniş Maksimum hız 1 m/s (200 fpm). Maksimum hız ve seviyeleme hızı mevcuttur.
Bütün aşağı hareket özellikleri akıcı ve ayarlanabilir.

USA Patent No. 4,637,495
Pats & Pats Pend: France, Germany,
Italy, Japan, Switzerland & U.K.

EV 100



ıkış Maksimum hız 1 m/s (200 fpm). Maksimum hız ve seviyeleme hızı mevcuttur.
Bütün yukarı hareket özellikleri akıcı ve ayarlanabilir. Seviyeleme hızı ayarlanabilir.
Zaman rölesi yardımıyla pompa motoru yaklaşık 1s daha fazla çalıştırılarak durma
operasyonu valf vasıtasıyla yumuşak ve hassas olarak gerçekleştirilir.
İniş Maksimum hız 1 m/s (200 fpm). Maksimum hız ve seviyeleme hızı mevcuttur.
Bütün aşağı hareket özellikleri akıcı ve ayarlanabilir.

USA Patent No. 4,637,495
Pats & Pats Pend: France, Germany,
Italy, Japan, Switzerland & U.K.



Uyarı: Valflerin ayarlanması ve bakımı sadece ehliyetli personel tarafından yapılmalıdır. Yetkisiz kimselerin uygulamaları yaralanmalara, yaşam kayıplarına ve ekipmanın zarar görmesine neden olabilir. İç parçaların bakımından önce, elektrik bağlantısının kasıldığına ve valf içindeki basıncın alınarak sıfıra indirildiğine emin olunmalıdır.



Çıkış Ayarları

Valfler ayarlanmış ve test edilmiştir. Valf ayarlarıyla oynamadan önce elektriksel bağlantıları kontrol ediniz. Bobin üst somununun çıkardıktan sonra, solenoidi bir miktar yukarı doğru kaldırıp çekme kuvvetini hissederek, doğru solenoidlerin enerjilendirildiğini test ediniz. **Başlangıç ayarları:** **Ayar 1** flanş yüzü ile bir seviyede olmalıdır (Dolaşım basıncı ayarlanmalı - Bkz. "Hızlı Ayarlar" dokümanı). **Ayar 4**, flanşla aynı seviyede olacak şekilde ayarlanmalı, ardından 1/2 tur dışarı çevrilmeli. Aşırı Basınç Valfi **S**, önce tamamen içeri (saat yönünde) çevrilmeli, ardından 1 1/2 tur dışarı (saatin tersi yönde) çevrilmelidir. **Ayarlar 2, 3 ve 5:** önce hepsi tamamen içeri çevrilmeli, ardından **ayar 2**, EV 3/4" için 1 1/2 tur dışarı, EV 1 1/2" – 2 1/2" için 2 tur dışarı çevrilmelidir. **3 ve 5** nolu ayarlar tüm modeller için 2 1/2 tur dışarı çevrilmeli.

EV 0

- Devir-daim** Motor çalıştırıldığında, boş kabin kat seviyesinde 1 ile 2 saniye hareket etmeden kalmalıdır. Bu gecikme süresi **1** numaralı ayar tarafından değiştirilebilir. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek süre kısaltılır, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek süre uzatılır.
- Çıkış-Hızlanma:** Motor çalışırken **2** numaralı ayara bağlı olarak kabin yukarı doğru hızlanır. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek hızlanma (ivmelenme) yumuşatılır, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek hızlanma çabuklaştırılır.
Çıkış-Durma: Pompa motorunun enerjisi kesilerek yapılır. Ayar yoktur.
Aşırı tırmanma ile alternatif durma: Pompa motorunun enerjisi kat seviyesinde kesilir. Pompa ünitesinin volan etkisi nedeniyle kabin kat seviyesinden bir miktar yukarı tırmanır. Tırmanma nedeniyle solenoid **D** enerjilendirilerek kabin düzgün olarak kat seviyesine indirilir ve **D** solenoidinin enerjisi kesilir.
- S Basınç Ayar Valfi:** İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek maksimum basınç yükseltilir, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek düşürülür. Dışa doğru çevirdikten sonra manuel alçaltma vanasını (**H**) bir anlık açarak basınçdaki düşme manometreden gözlemlenir.
Önemli not: Yüksek basınç valfini test ederken küresel vanayı ani olarak kapatmayınız.

EV 1

- Devir-daim** Motor çalıştırıldığında ve solenoid **A** enerjilendirildiğinde, boş kabin kat seviyesinde 1 ile 2 saniye hareket etmeden kalmalıdır. Bu gecikme süresi **1** numaralı ayar tarafından değiştirilebilir. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek süre kısaltılır, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek süre uzatılır.
- Çıkış-Hızlanma:** Motor çalışırken solenoid **A** enerjilendirilmişken, **2** numaralı ayara bağlı olarak kabin yukarı doğru hızlanır. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek hızlanma (ivmelenme) yumuşatılır, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek hızlanma çabuklaştırılır.
- Çıkış-Durma:** Kat seviyesinde solenoid **A** nin enerjisi kesilir. Bir zaman rölesi yardımıyla motor yaklaşık 1/2 saniye daha fazla çalıştırılarak kabin **5** numaralı ayara bağlı olarak, sarsıntısız olarak durdurulur. İçeri doğru çevirme (saat yönünde) yumuşak durma sağlarken, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirme ani durma sağlar.
Aşırı Tırmanma ile durma seçeneği: Yüksek hızlarda kabin kat seviyesinin üzerine tırmanır. Tırmanma nedeniyle solenoid **D** enerjilendirilerek kabin düzgün olarak kat seviyesine indirilir ve **D** solenoidinin enerjisi kesilir.
- S Basınç Ayar Valfi:** İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek maksimum basınç yükseltilir, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek düşürülür. Dışa doğru çevirdikten sonra manuel alçaltma vanasını (**H**) bir anlık açınız. **Önemli not: Yüksek basınç valfini test ederken küresel vanayı ani olarak kapatmayınız.**

EV 10

- Devir-daim** Motor çalıştırıldığında ve solenoid **B** enerjilendirildiğinde, boş kabin kat seviyesinde 1 ile 2 saniye hareket etmeden kalmalıdır. Bu gecikme süresi **1** numaralı ayar tarafından değiştirilebilir. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek süre kısaltılır, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek süre uzatılır.
- Çıkış-Hızlanma:** **2** numaralı ayara bağlı olarak **1** de olduğu gibi motor çalışıyor ve solenoid **B** enerjilendirilmişken, kabin yukarı doğru hızlanır. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek hızlanma (ivmelenme) yumuşatılır, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek hızlanma çabuklaştırılır.
- Çıkış-Yavaşlama:** solenoid **B** nin enerjisi kesik olduğunda, kabin **3** numaralı ayara bağlı olarak yavaşlayacaktır. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek yavaşlama (ivmelenme) yumuşatılır, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek yavaşlama hızlandırılır.
- Çıkış-Seviyeleme:** **3** de olduğu gibi solenoid **B** nin enerjisi kesilmişken kabin **4** numaralı ayara bağlı olarak seviyeleme hızında hareket edecektir. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek seviyeleme hızı düşürülür, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek seviyeleme hızı yükseltilir.
Çıkış-Durma: Pompa motorunun enerjisi kesilerek yapılır. Ayar yoktur.
- S Basınç Ayar Valfi:** İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek maksimum basınç yükseltilir, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek düşürülür. Dışa doğru çevirdikten sonra manuel alçaltma vanasını (**H**) bir anlık açınız. **Önemli not: Yüksek basınç valfini test ederken küresel vanayı ani olarak kapatmayınız.**

EV 100

- Devir-daim** Motor çalıştırıldığında ve solenoid **A ve B** enerjilendirildiğinde, boş kabin kat seviyesinde 1 ile 2 saniye hareket etmeden kalmalıdır. Bu gecikme süresi **1** numaralı ayar tarafından değiştirilebilir. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek süre kısaltılır, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek süre uzatılır.
- Çıkış-Hızlanma:** **2** numaralı ayara bağlı olarak **1** de olduğu gibi motor çalışıyor ve solenoid **A ve B** enerjilendirilmişken, kabin yukarı doğru hızlanır. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek hızlanma (ivmelenme) yumuşatılır, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek hızlanma çabuklaştırılır.
- Çıkış-Yavaşlama:** solenoid **A** enerji iken solenoid **B** nin enerjisi kesildiğinde, kabin **3** numaralı ayara bağlı olarak yavaşlayacaktır. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek yavaşlama (ivmelenme) yumuşatılır, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek yavaşlama çabuklaştırılır.
- Çıkış-Seviyeleme:** **3** de olduğu gibi solenoid **A** enerjisi, solenoid **B** nin enerjisi kesilmişken kabin **4** numaralı ayara bağlı olarak seviyeleme hızında hareket edecektir. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek seviyeleme hızı düşürülür, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek seviyeleme hızı yükseltilir.
- Çıkış-Durma:** Kat seviyesinde solenoid **B** nin enerjisi kesik olduğu halde solenoid **A** nin enerjisi kesilir. Bir zaman rölesi yardımıyla pompa motoru yaklaşık 1/2 saniye daha fazla çalıştırılarak kabinin **5** numaralı ayara bağlı olarak, yumuşak durması sağlanır. İçeri doğru (saat yönünde) yumuşak durma sağlarken, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirme hızlı durma sağlar.
- S Yüksek Basınç Valfi:** İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek maksimum basınç yükseltilir, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek düşürülür. Dışa doğru çevirdikten sonra manuel alçaltma vanasını (**H**) bir anlık açınız.
Önemli not: Yüksek basınç valfini test ederken küresel vanayı ani olarak kapatmayınız.



Uyarı: Valflerin ayarlanması ve bakımı sadece ehliyetli personel tarafından yapılmalıdır. Yetkisiz kimselerin uygulamaları yaralanmalara, yaşam kayıplarına ve ekipmanın zarar görmesine neden olabilir. İç parçaların bakımından önce, elektrik bağlantısının kasıldığına ve valf içindeki basıncın alınarak sıfıra indirildiğine emin olunmalıdır.



İniş Ayarları

Valfler ayarlanmış ve test edilmişlerdir. Valf ayarlarıyla oynamadan önce elektriksel bağlantıları kontrol ediniz. Bobin üst somununu çıkardıktan sonra, solenoidi bir miktar yukarı doğru kaldırıp çekme kuvvetini hissederek, doğru solenoidlerin enerjilendirildiğini test ediniz.

Normal ayarlar: 7 ve 9 numaralı ayarlar yaklaşık olarak flanş yüzü ile bir seviyededir. İçeri veya dışarı yönde ayarın yaklaşık 2 tur döndürülmesi gerekli olabilir. 6 ve 8 numaralı ayarlar tamamen içeri vidalanıp (saat yönünde) 1,5 tur dışarı (satin tersi yönde) çevrilir. Küçük miktarlarda son ayarlamalar gerekli olabilir.

6. Aşağı-Hızlanma: 6 numaralı ayara bağlı olarak, solenoid C ve D enerjilendirilmişken, kabin aşağı yönde hızlanır. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek (ivmelenme) yumuşatılır, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek hızlanma çabuklaştırılır.

7. Aşağı-Hız: 6 da olduğu gibi, solenoid C ve D enerjilendirilmişken, aşağı yönde maksimum hız 7 numaralı ayara bağlı olarak değişir. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek iniş hızı düşürülür, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek hız artırılır.

8. Aşağı-Yavaşlama solenoid D enerji iken solenoid C nin enerjisi kesildiğinde, kabin 8 numaralı ayara bağlı olarak yavaşlayacaktır. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek yavaşlama (ivmelenme) yumuşatılır, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek hızlanma çabuklaştırılır. **Dikkat: Tamamen içeri vidalamayınız. 8 numaralı ayarın tamamen kapatılması (saat yönünde) halinde kabin tamponlar üzerine düşebilir!**

9. Aşağı-Seviyeleme: 8 de olduğu gibi solenoid D enerjili, solenoid C nun enerjisi kesilmişken kabin 9 numaralı ayara bağlı olarak seviyeleme hızında hareket edecektir. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek seviyeleme hızı düşürülür, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek seviyeleme hızı yükseltilir.

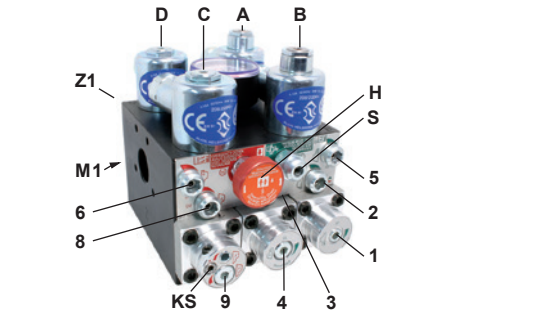
Aşağı-Durma: Solenoid C nin enerjisi kesik olduğu halde solenoid D nin enerjisi kesildiğinde kabin 8 numaralı ayara bağlı olarak durur ve başka bir ayar gerektirmez.

KS Gevşek Halat Valfi: Solenoid D nin enerjisi kesil melidir. KS, 3 mm allen anahtar yardımıyla, K vidasını yüksek basınçlar için içeri doğru ve alçak basınçlar için dışarı doğru çevirerek ayarlanır. Kabin en alt katta tamponlar üzerine oturduğunda, silindir pistonunun alçalmaması gerekir. Bunun için K tamamen içeri vidalanır. Manuel alçalma vanası açık tutularak, K vidası piston alçalmaya başlayınca kadar açılır ve sonrasında yarım tur kadar sıkılarak bırakılır.

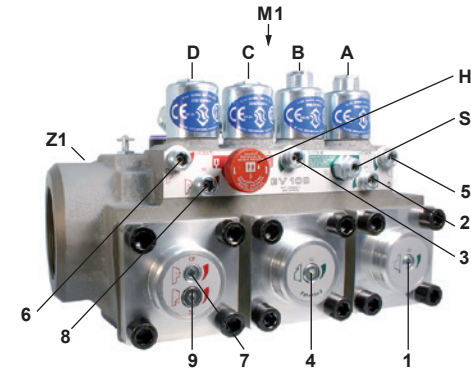
Ayarların Pozisyonları



Önemli Not: Boru bağlantılarında 3/4 vida dış boyu 14mm den uzun olmamalıdır!



M1 İnceksiyon manometre girişi, 1/2" Z1 Basınç anahtarı grişi.



Çalış Ayarları

1. Devir-daim
2. Çıkış-hızlanma
3. Çıkış-yavaşlama
4. Çıkış-seviyeleme
5. Çıkış-durma

İniş Ayarları

6. İniş-hızlanma
7. İniş-maksimum hız
8. İniş-yavaşlama
9. İniş seviyeleme hızı

Valf tipleri

EVO

EV1

EV10

EV100

Kontrol Elemanları

- A Solenoid (Çıkış-durma)
- B Solenoid (Çıkış-yavaşlama)
- C Solenoid (İniş-yavaşlama)
- D Solenoid (İniş-durma)
- H Manuel alçaltı valfi
- S Yüksek basınç valfi
- U Devir-daim pistonu
- V Çek valfi
- W Seviyeleme valfi (çıkış)
- X Maksimum hız valfi (iniş)
- Y Seviyeleme valfi (iniş)

Gösterilmeyen elemanlar

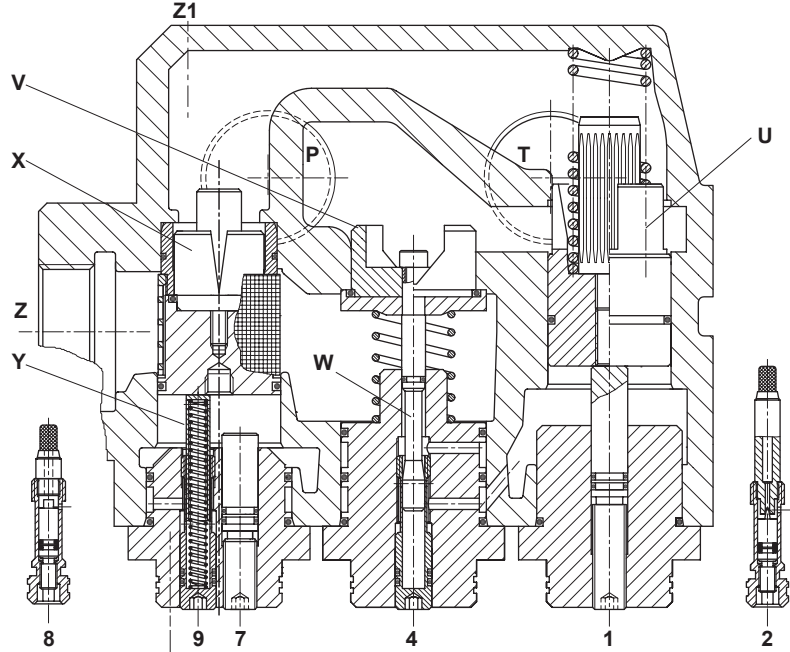
A, B, W, 3, 4 ve 5

B, W, 3 ve 4

A ve 5

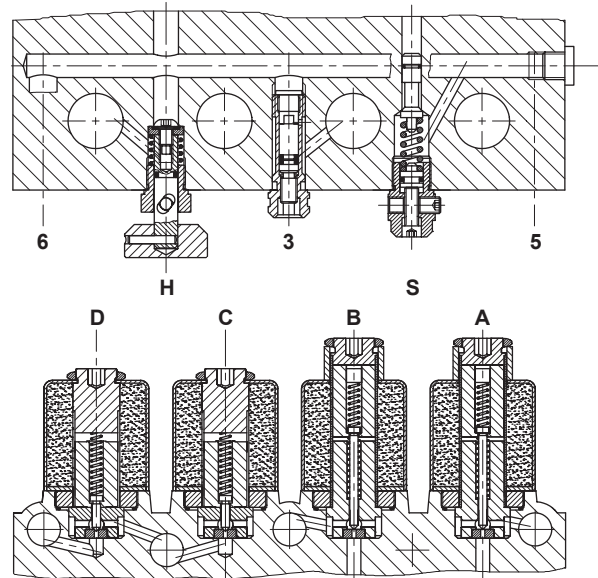
görüldüğü gibi

EV 100 1 1/2, 2, 2 1/2"



Yatay Kesit

KS seçeneği



Düsey Kesit

Kontrol Elemanları

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| A Solenoid (Çıkış-durma) | U Devir-daim pistonu |
| B Solenoid (Çıkış-yavaşlama) | V Çek valf |
| C Solenoid (İniş-yavaşlama) | W Seviyeleme valfi (çıkış) |
| D Solenoid (İniş-durma) | X Maksimum hız valfi (iniş) |
| H Manuel alçaltma valfi | Y Seviyeleme valfi (iniş) |
| S Basınç ayar valfi | F Filtre |
| M1 Test portu | |

Çalış Ayarları

- 1 Devir-daim
- 2 Çıkış-hızlanma
- 3 Çıkış-yavaşlama
- 4 Çıkış-seviyeleme
- 5 Çıkış-durma

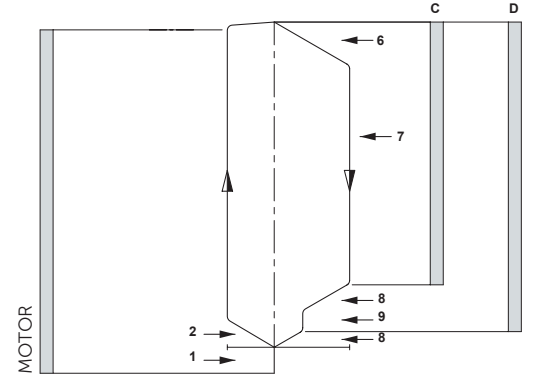
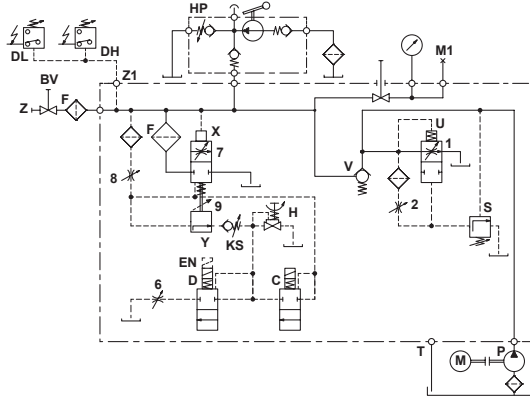
İniş Ayarları

- 6 İniş-hızlanma
- 7 İniş-maksimum hız
- 8 İniş-yavaşlama
- 9 İniş-seviyeleme hızı

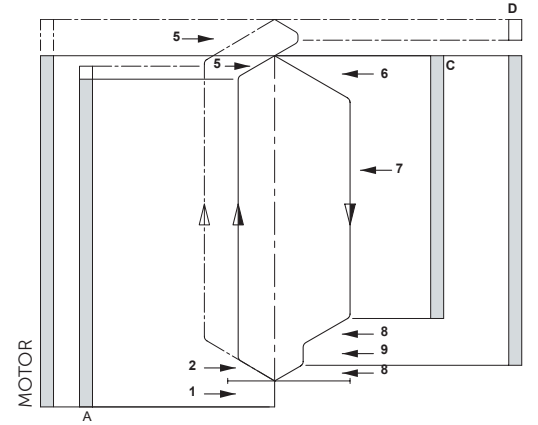
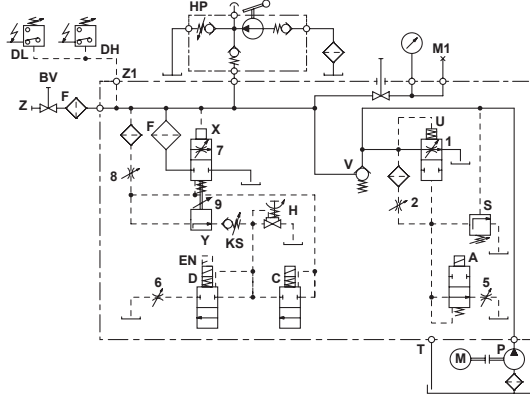
Hidrolik Devre

Elektrisel Şema

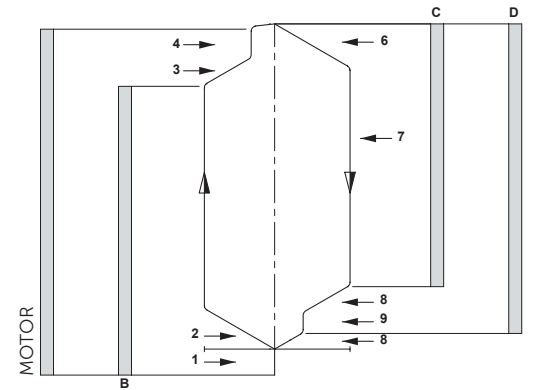
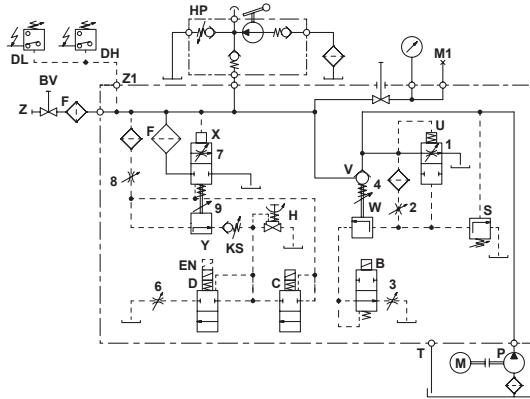
EV 0



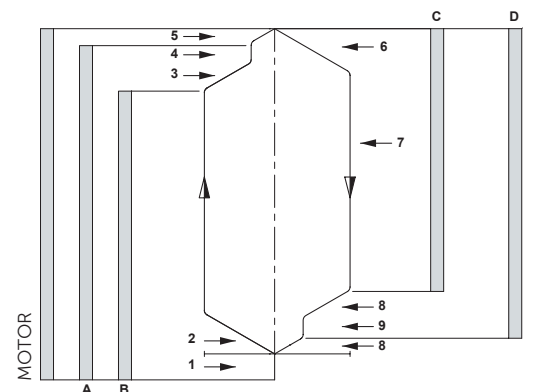
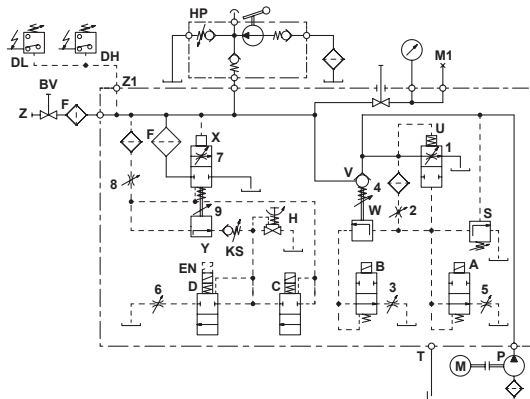
EV 1



EV 10



EV 100





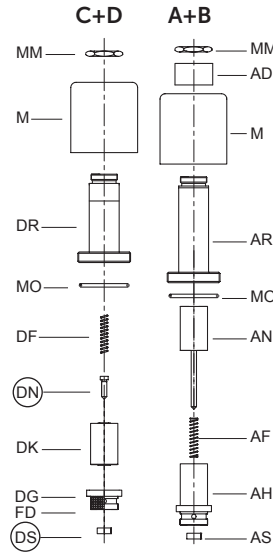
Pozis. No.	İsim
1	FS Flanş cıvatası FO O-Ring 1F Devir-daim flanşı EO O-Ring 1E Devir-daim ayarı UO O-Ring U Devir-daim valfi UD Gürültü giderici UF Yay
2	2 Ayar - Çıkış - hızlanma
3	3 Ayar - Çıkış - yavaşlama
4	EO O-Ring 4E Çıkış seviyeleme ayarı 4F Çek valf flanşı FO O-Ring VF Yay W Çıkış seviyeleme valfi WO O-Ring VO O-Ring V Çek valf W6 Vida
5	5 Ayar - Çıkış - durma
6	6 Ayar - İniş - hızlanma
7	7F İniş valfi flanşı FO O-Ring 7O O-Ring 7E İniş valfi ayarı UO O-Ring XO O-Ring X İniş valfi XD Gürültü giderici F Ana filtre
8	8 İniş hızlanma ayarı
9	9E İniş seviyeleme ayarı EO O-Ring 9F Yay Y İniş seviyeleme valfi
H	H Manuel açılma-Kendiliğinden kapanır HO O-Ring
S	SE Ayar vidası SM Hegzagonal MS Kilit vidası SO O-Ring SZ Nipple SF Yay SK Piston
A+B	MM Somun AD Collar M Bobin AR Çıkış solenoid tüpü MO O-Ring AN İğne AF Çıkış solenoid yayı AH Korunak AS Çıkış solenoid disiki
C+D	MM Somun M Bobin DR İniş solenoid tüpü MO O-Ring DF İniş solenoid yayı DN İğne DK Çekirdek DG Korunak FD Filtre DS İniş solenoid disiki

Bazı parçalar valfin değişik kısımlarında birden fazla kullanılabilirler.

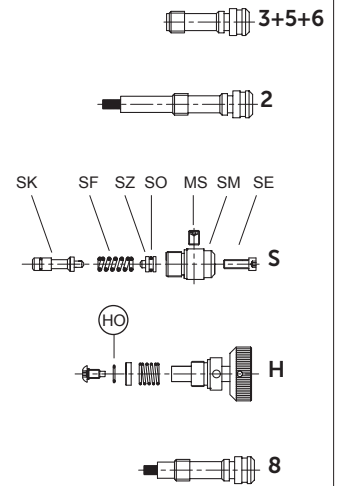
O-Ring boyutları		
No. 3/4"	1 1/2"	2 1/2"
FO 26x2P	47x2.5P	58x3P*
EO 9x2P	9x2P	9x2P
UO 26x2V	39.34x2.62V	58x3V
WO 5.28x1.78V	5.28x1.78V	5.28x1.78V
VO 23x2.5V	42x3V	60x3V**
7O 5.28x1.78V	9x2P	9x2P
XO 13x2V	30x3V	47x3V
HO 5.28x1.78V	5.28x1.78V	5.28x1.78V
SO 5.28x1.78P	5.28x1.78P	5.28x1.78P
MO 26x2P	26x2P	26x2P

* 4F 1/2" için FO 67x2.5P
** 90 Shore
O-Ring: V=FKM-Viton
P=NBR-Perbunan

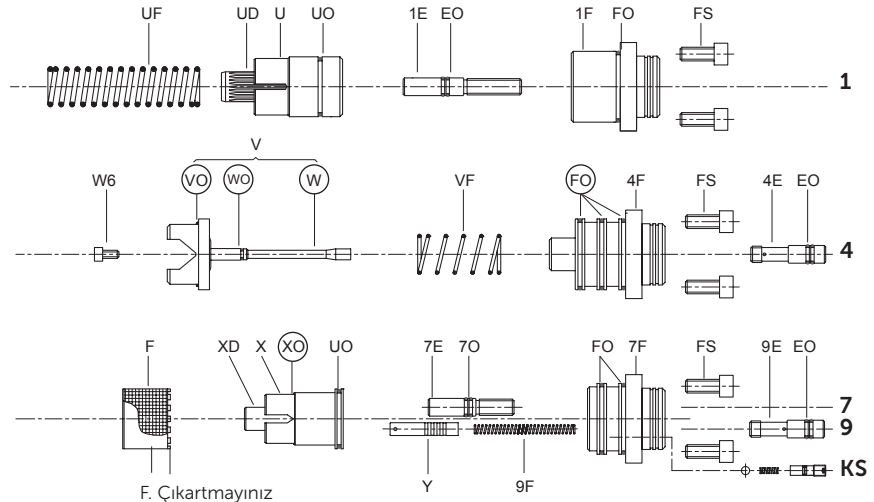
Solenoid Valfleri



Ayarlar



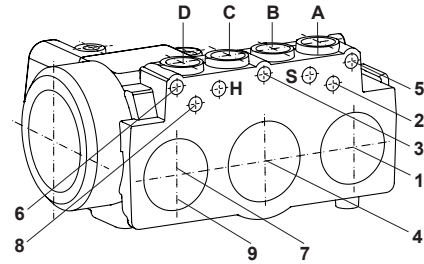
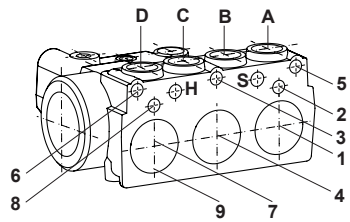
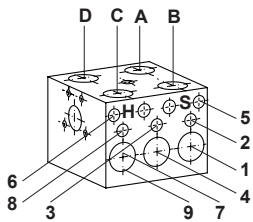
Akış Valfleri



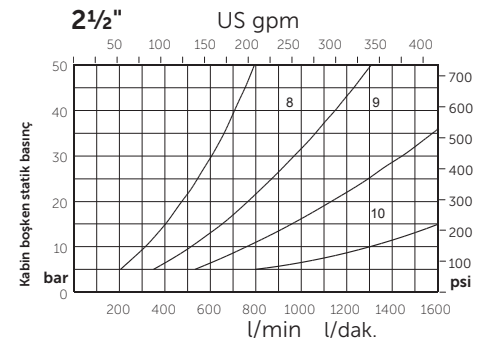
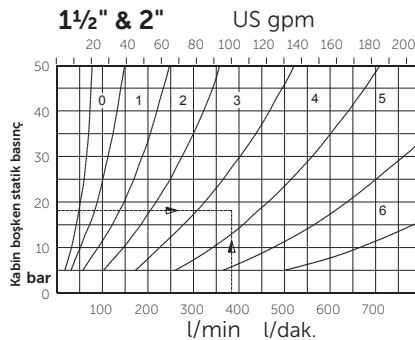
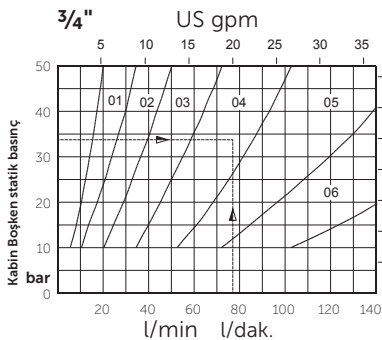
Sızıntı halinde parça değiştirme ve test sırası aşağıdaki gibidir (DS) (DN) (XO) (VO) (WO) (FO) (HO).



Konik dişler: Valfe yapılan boru bağlantıları 8 turdan fazla olmamalıdır.



Akış Pistonu Seçim Grafiği



EV siparişlerinizde, pompa debisini, boş kabin basıncını (veya akış valfi büyüklüğünü) ve solenoid voltajını belirtiniz.

Örnek sipariş: 1 1/2" EV100, 380 l/dak, 18 bar (boş), 230AC = 1 1/2" EV 100/4/230AC

Yüksek performansın arandığı yolcu asansörleri için geliştirilen Blain EV40-VVVF programı, valf çeşitleriyle asansör sanayisine optimum çözümler sunmaktadır. Kurulumu son derece basit olan EV40, değişen akışkan sıcaklığı ve yüklem koşullarında sahip olduğu aşırı yük ve enerji tasarruf modları sayesinde yüksek enerji verimliliği sağlarken; güvenilir, akıcı ve hassas bir çalışma performansı sunar. EV40 sistemi, yukarı yöndeki hareketi kontrol etmek için L1000H veya GA700 vvvf sürücüsünü kullanırken, aşağı yöndeki hareket EV40 valfi tarafından gerçekleştirilir. Bu sayede, EV40-vvvf son derece ekonomik ve enerji verimliliği yüksek bir alternatif sunar.



3/4" EV40



1 1/2" & 2" EV40



2 1/2" EV40

Tanımlama

Mevcut port bağlantı boyutları, debi gereksinimlerine bağlı olarak 3/4", 1 1/2", 2" ve 2 1/2" boru dişi olarak sunulmaktadır. EV40-F modeli, yüksek kalkış akımlarını ortadan kaldırır ve yıldız-üçgen anahtarlamasına ihtiyaç duymaz. Müşterinin asansör verilerine göre fabrikada ayarlanmış olarak gelen valfler, kullanıma hazırdır ve gerektiğinde yeniden ayarlanması son derece kolaydır. L1000H veya GA700 YASKAWA sürücüler, geri besleme sistemleriyle birlikte, yağ sıcaklığı veya kabin yükünden bağımsız olarak asansör hızındaki dalgalanmaları kompanse edecek şekilde tasarlanmıştır.

Uyarı: EV40 valfi sadece Yaskawa inverteriyle birlikte kullanılabilir.

EV40 valfleri etkin kurulum ve sorunsuz servis için önemli olan aşağıdaki özellikleri içerir:

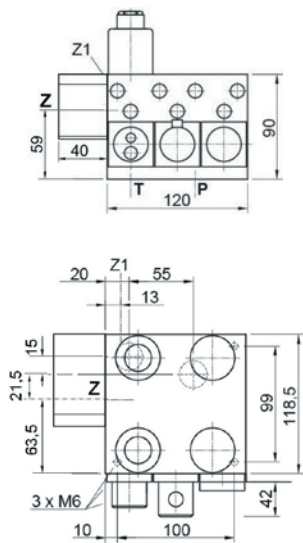


Basit ve hassas ayarlama
Sıcaklık ve basınç kompozasyonu
Manometre ve kapama vanası
Kendiliğinden kapanan manuel alçaltma vanası
çalışma yüzeyleri
%100 sürekli solenoidler

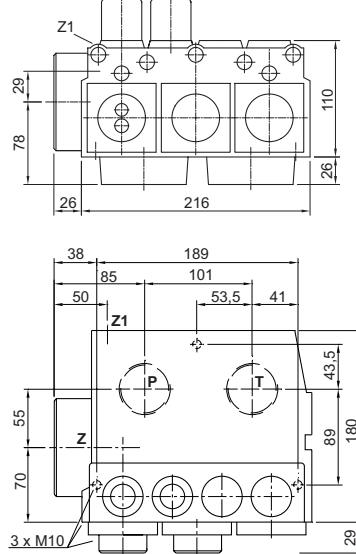
Kendi kendini temizleyen pilot hattı filtreleri
Kendi kendini temizleyen ana hat filtresi (Z-T)
İç yapıda yer alan türbülans gidericiler
70HRCsertleştirilmiş

Teknik data:		3/4" EV40	1 1/2" & 2" EV40	2 1/2" EV40
Akış aralığı:	l/dak	10-125	30-800	500-1530
Basınç aralığı:	bar	8-70	8-70	8-68
Patlama Basınçı Z:	bar	575	505	340
Basınç düşmesi P-Z:	bar	6 da 125 dak	4 da 800 dak	4 da 1530 dak
Ağırlık:	kg	5	10	14
Yağ viskozitezi:	25-75 cSt. da 40°C.			
Solenoid seçenekleri AC:	24 V/1.8 A, 42 V/1.0 A, 110 V/0.43 A, 230 V/0.18 A, 50/60 Hz.			
Solenoid seçenekleri DC:	12 V/2.0 A, 24 V/1.1 A, 42 V/0.5 A, 48 V/0.6 A, 80 V/0.3 A, 110 V/0.25 A, 196 V/0.14 A.			
Mak. Yağ:	70°C			
Yalıtım sınıfı:	IP 68			

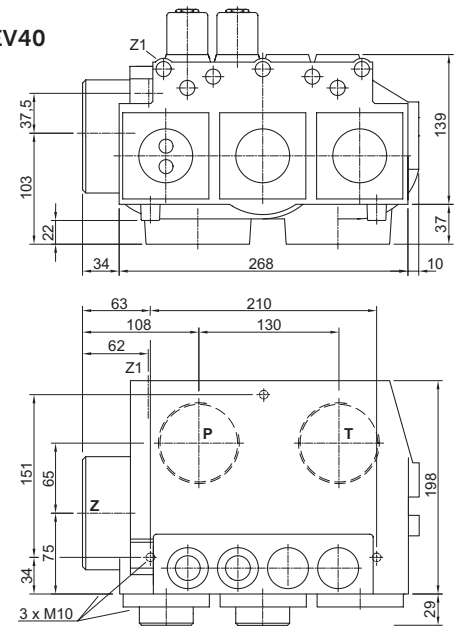
3/4" EV40



1 1/2" & 2" EV40



2 1/2" EV40



Blain Hydraulics GmbH
Pfaffenstrasse 1
74078 Heilbronn
Germany

Tel. +49 7131 28210
Fax +49 7131 282199
www.blain.de
info@blain.de



GmbH

Designer and Manufacturer of the highest
quality control valves & safety components
for hydraulic elevators

Sençeneğe bağlı ekipmanlar

EN	Acil iniş bobini	DH	Yüksek basınç anahtarı
CSA	CSA bobini	DL	Alçak basınç anahtarı
KS	Gevşek halat valfi	CX	İniş basınç kompanse valfi
BV	Küresel vana	MX	Yardımcı iniş valfi
HP	EI pompası	iL10-S	UCM valfi



EV40

3/4"



1 1/2" & 2"



2 1/2"



- Çıkış** Maksimum hız 1.0 m/s. Maksimum hız ve seviyeleme hızı mevcuttur.
Tüm çıkış verisi girişi ve ayarlar mobil telefon vasıtasıyla gerçekleştirilir.
- İniş** Maksimum hız 1.0 m/s. Maksimum hız ve seviyeleme hızı mevcuttur.
Bütün aşağı hareket özellikleri hassas olarak ayarlanabilir.

Kontrol Elemanları

C	Solenoid (İniş-yavaşlama)	U	Devir-daim pistonu
D	Solenoid (İniş-durma)	V	Çek valf
H	Manuel alçaltma valfi	X	Maksimum hız valfi (iniş)
S	Basınç tahliye valfi	Y	Seviyeleme valfi (iniş)
		F	Filtre

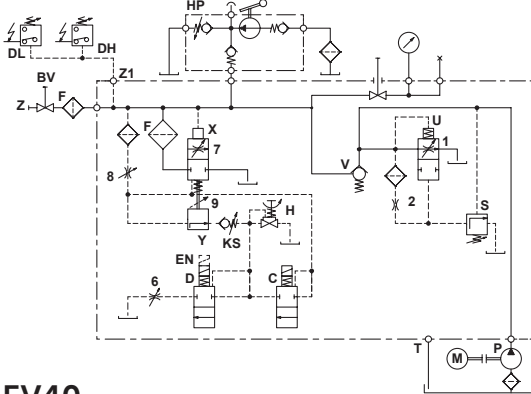
Çıkış Ayarları

Mevcut değil

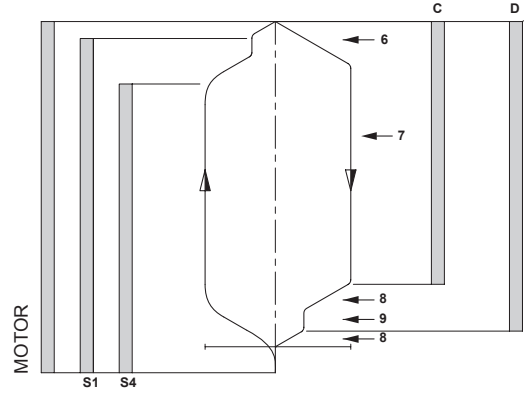
İniş Ayarları

- 6 İniş-hızlanma
- 7 İniş-maksimum hız
- 8 İniş-yavaşlama
- 9 İniş-seviyeleme hızı

Hidrolik Devre



Elektriksel şema



EV40

Yukarı yönde kontrol



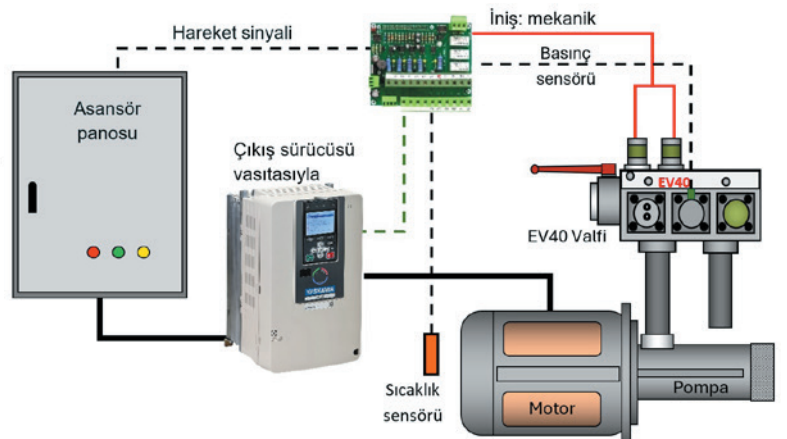
Dikkat: Ayrıntılı kurulum ve ayar prosedürleri için EV40-F EI Kitabı ile YASKAWA L1000H veya GA700 Teknik Kılavuzu'na başvurunuz.

Yukarı yöndeki hareket, YASKAWA L1000H veya GA700 sürücüler tarafından kontrol edilir. EV40-F sistemi, yazılımı aracılığıyla kabin yükünü ve mevcut yağ sıcaklığını algılar, ardından bu verileri nominal, revizyon ve seviyeleme sürüşleri için uygun motor hızlarını belirlemek üzere işlemler. Sistem kurulumu, herhangi bir sürücü parametresi ayarlamaya gerek kalmadan akıllı telefon üzerinden hızlı ve kolay bir şekilde yapılır.

Boş kabinle gerçekleştirilen gelişmiş bir 'öğrenme sürüşü' fonksiyonu, sistemin kendi kendini yapılandırması ve katlarda yumuşak kalkış ve hassas duruşun sağlanması için yeterlidir.



Yukarı yönde otomatik valf ayarları





Uyarı: Valflerin ayarlanması ve bakımı sadece ehliyetli personel tarafından yapılmalıdır. Yetkisiz kimselerin uygulamaları yaralanmalara, yaşam kayıplarına ve ekipmanın zarar görmesine neden olabilir. İç parçaların bakımından önce, elektrik bağlantısının kasıldığına ve valf içindeki basıncın alınarak sıfıra indirildiğine emin olunmalıdır.



İniş Ayarları

Valfler ayarlanmış ve test edilmiştir. Valf ayarıyla oynamadan önce elektriksel bağlantıları kontrol ediniz. Bobin üst somununu çıkarıldıktan sonra, solenoidi bir miktar yukarı doğru kaldırıp çekme kuvvetini hissederek, doğru solenoidlerin enerjilendirildiğini test ediniz.

Standart Ayarlar: Ayar vidaları 7 ve 9, flanş yüzeyiyle aynı hizaya gelecek şekilde ayarlanmalıdır. Daha sonra, ayar vidası 9 yarım tur dışa (saatin tersi yönde) çevrilmelidir. Ayar vidaları 6 ve 8 tamamen içe çevrilmelidir (saat yönünde). **EV40 3/4" için:** Ayar vidası 6, 2 1/2 tur dışa; ayar vidası 8 ise 1 tur dışa çevrilmelidir. **EV40 1 1/2"–2 1/2" için:** Ayar vidası 6, 2 ile 2 1/2 tur arasında dışa; ayar vidası 8 ise 1 1/2 tur dışa çevrilmelidir.

- İniş-Hızlanma:** 6 numaralı ayara bağlı olarak, **C** ve **D** bobinleri enerjilendirilmişken, kabin aşağı yönde hızlanır. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek hızlanma (ivmelenme) yumuşatılır, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek hızlanma çabuklaştırılır.
- İniş Hızı:** 6 da olduğu gibi, **C** ve **D** bobinleri enerjilendirilmişken, aşağı yönde maksimum hız 7 numaralı ayara bağlı olarak değişir. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek hız düşürülür, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek hız yükseltilir.
- İniş-Yavaşlama:** **D** bobini enerjili iken **C** bobininin enerjisi kesildiğinde, kabin yavaşlaması 8 numaralı ayara bağlı olarak değişir. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek yavaşlama (ivmelenme) yumuşatılır, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek yavaşlama çabuklaştırılır.
Dikkat: Tamamen içeri vidalamayınız. 8 numaralı ayarın tamamen kapatılması (saat yönünde) halinde kabin tamponlar üzerine düşebilir!
- İniş-Seviyeleme:** 8 de olduğu gibi **D** bobini enerjili, **C** bobininin enerjisi kesilmişken kabin 9 numaralı ayara bağlı olarak seviyeleme hızında hareket edecektir. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek seviyeleme hızı düşürülür, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek seviyeleme hızı yükseltilir.
- İniş-Durma:** **C** bobininin enerjisi kesik olduğu halde **D** bobininin enerjisi kesildiğinde kabin 8 numaralı ayara bağlı olarak durur ve başka bir ayar gerektirmez.

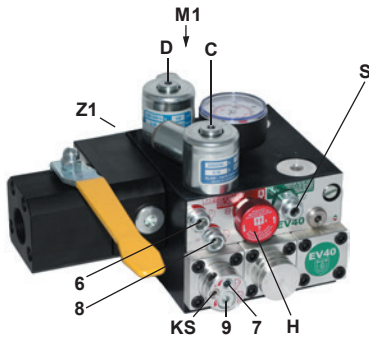
KS Gevşek Halat Valfi: **C** ve **D** bobinlerinin önceden enerjisi kesilmiş olmalıdır! Aşağı yöndeki flanşın sol tarafında bulunan küçük tespit vidası gevşetilmelidir. **KS** valfi, 3 mm'lik bir alyan anahtarı ile ayarlanır. Basıncı artırmak için saat yönünde (içe), azaltmak için saat yönünün tersine (dışa) çevirin. **KS** tamamen içe çevrildikten sonra yarım tur dışa çevrilmelidir. Bu durumda, manual alçaltma vanası **H** açıldığında boş kabin aşağıya inmelidir. Eğer kabin inmezse, **KS** valfi yavaşça dışa doğru çevrilerek kabin hareket edene kadar ayar yapılmalıdır. Kabin inmeye başladığında, valf yarım tur daha dışa çevrilerek, soğuk yağ koşullarında dahi kabinin düzgün bir şekilde hareketine olanak sağlanır.

Basınç Tahliye Valfi Ayarı

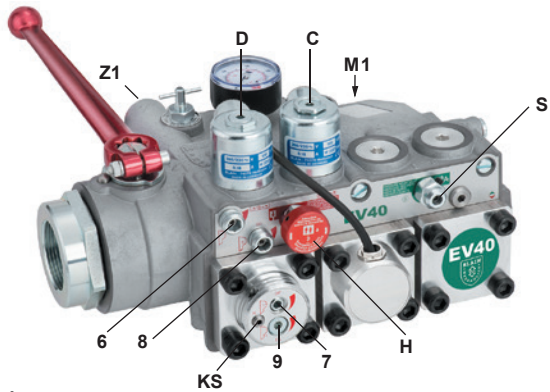
Valflerin fonksiyonellikleri test edilmiştir. Ayarlarla oynamadan önce elektriksel bağlantıları kontrol ediniz. Gerekli parametre ayarları için lütfen EV40 kullanma kılavuzuna başvurunuz.

S Basınç Tahliye Valfi: Saat yönünde çevirmek (içe doğru) maksimum basınç ayarını **artırır**, saat yönünün tersine (dışa doğru) çevirmek ise maksimum basıncı **azaltır**. Valf dışa doğru çevrildikten sonra, gerçek basıncı okumak için manual alçaltma vanası **H** kısa süreliğine açılmalıdır.

Önemli bilgi: Basınç tahliye valfi test edilirken, ani basınç yükselmelerini önlemek için küresel vana daima yavaşça kapatılmalıdır.



M1 İnceleme manometre girişi, 1/2"
Z1 Basınç anahtarı bağlantısı, 1/4"



İniş Ayarları

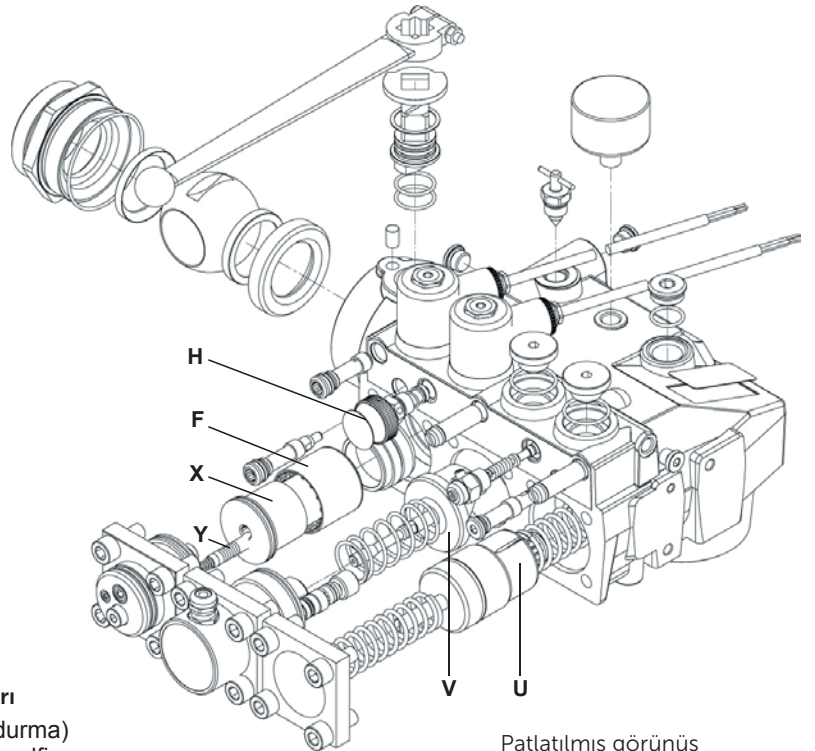
- İniş-hızlanma
- İniş-maksimum hız
- İniş-yavaşlama
- İniş seviyeleme hızı

Kontrol elemanları

- D Solenoid (İniş-durma)
- H Manuel alçaltma valfi
- S Basınç ayar valfi
- U Devir-daim pistonu
- V Çek valf
- X Maksimum hız valfi (iniş)
- Y Seviyeleme valfi (iniş)
- 2 Sabit orifis



Önemli Not: Boru bağlantılarında 3/4 vida dış boyu 14mm den uzun olmamalıdır.



Patlatılmış görünüş



Pozis. No.	İsim
1	FS Flanş civatası FO O-Ring 1F4 Devir-daim flanşı UO O-Ring U4 Devir-daim valfi UD Gürültü giderici UF1 Yay UF2 Yay US Dead stop
2	Sabit orifis
3	Körtapa
4	4F4 Çek valf flanşı FO O-Ring VF Yay VO O-Ring-Çek Valf V Çek Valf W Tesviye Valfi WO O-Ring-Tesviye Valfi VO O-Ring-Çek Valf W6 Vida-Çek Valf
5	3 Körtapa
6	3 Ayar - iniş hızlanma
7	7F İniş valf flanşı FO O-Ring 7O O-Ring 7E İniş valfi ayarı UO O-Ring XO O-Ring X İniş valfi XD Gürültü giderici F Ana filtre
8	İniş hızlanma ayarı
9	EO O-Ring 9E İniş seviyeleme ayarı 9F Yay Y Aşağı seviyeleme valfi H Manuel alçaltma - Kendiliğinden kapanan O-Ring
H	HO O-Ring
S	SE Ayar vidası SM Hegzagonal Kilit vidası MS Kilit vidası SO O-Ring SZ Nipple SF Yay SK Piston
C+D	MM Somun M Collar DR Tube - Solenoid "Down" MO O-Ring DF İniş solenoid yayı DN İğne DK Çekirdek DG Çekirdek FD Filtre DS İniş solenoid disk

Bazı parçalar valfin değişik kısımlarında birden fazla kullanılabilirler.

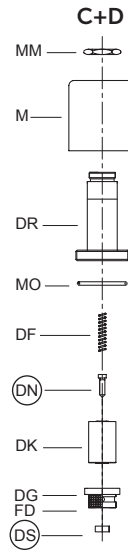
No.	3/4"	1 1/2"	2 1/2"
FO	26x2P	47x2.5P	58x3P *
EO	9x2P	9x2P	9x2P
UO	26x2V	39.34x2.62V	58x3V
WO	5.28x1.78V	5.28x1.78V	5.28x1.78V
VO	23x2.5V	42x3V	60x3V **
7O	5.28x1.78P	9x2P	9x2P
XO	13x2V	30x3V	47x3V
HO	5.28x1.78V	5.28x1.78V	5.28x1.78V
SO	5.28x1.78P	5.28x1.78P	5.28x1.78P
MO	26x2P	26x2P	26x2P

* FO by 4F 2 1/2" için 67x2.5P
** 90 Shore

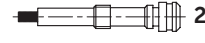
O-Ring: V = FKM - Viton
P = NBR - Perbunan

US sadece EV4 1 1/2" veya daha büyük valfle-rede kullanılır!

Solenoid Valfleri



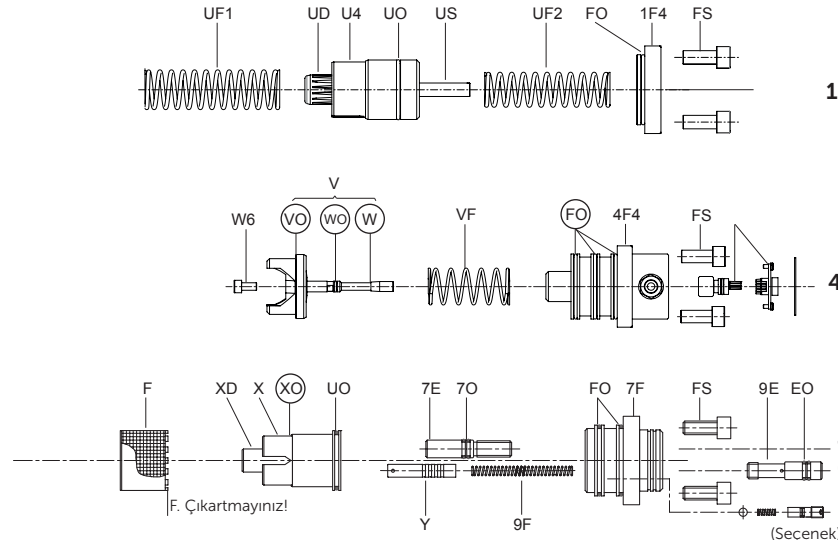
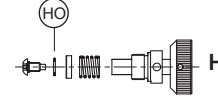
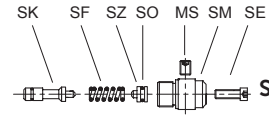
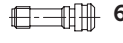
Sabit orifis



Körtapa



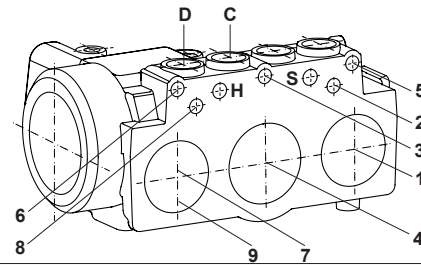
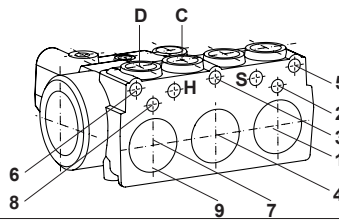
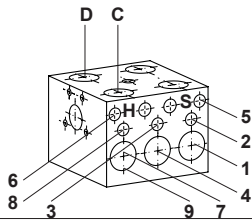
Ayarlar



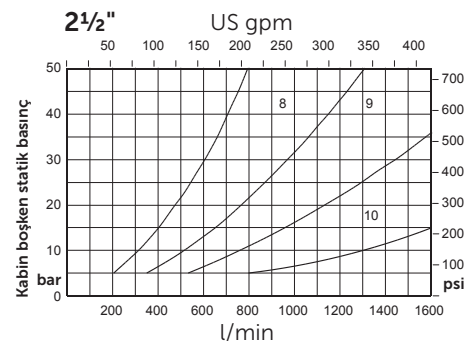
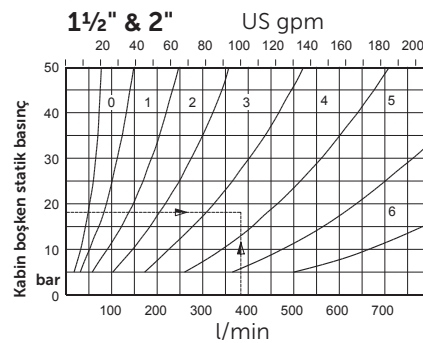
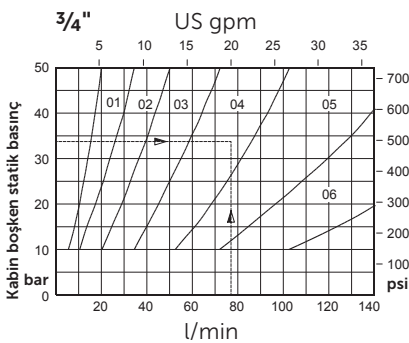
Sızıntı halinde parça değiştirme ve test sırası aşağıdaki gibidir: (DS & DN) (XO) (VO) (WO) (FO) + (HO)



Konik dişler: Valfe yapılan boru bağlantıları 8 turdan fazla olmamalıdır.



Akış Pistonu Seçim Grafiği

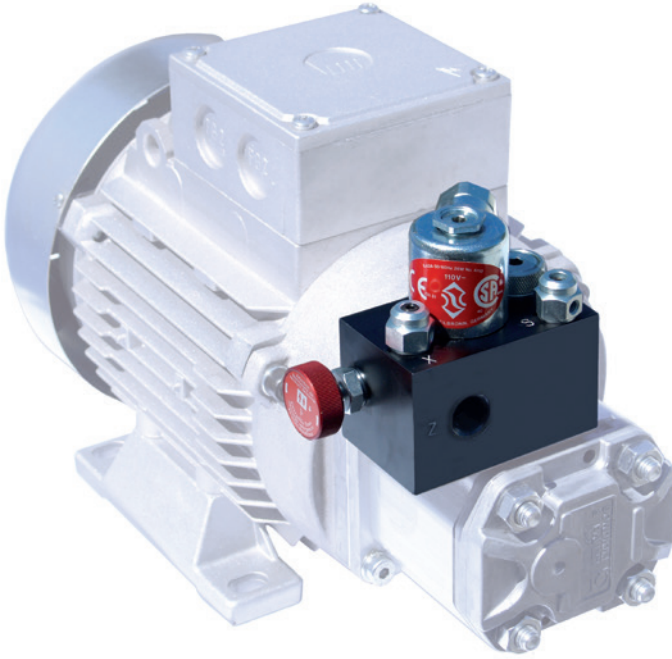


EV40 siparişlerinizde, pompa debisini, boş kabin basıncını (veya akış valfi büyüklüğünü) ve solenoid voltajını belirtiniz.

Örnek sipariş: EV40, 380 l/dak, 18 bar (boş), 230 AC = EV40/4/230AC

Araç ve yük platformları için ideal çözüm

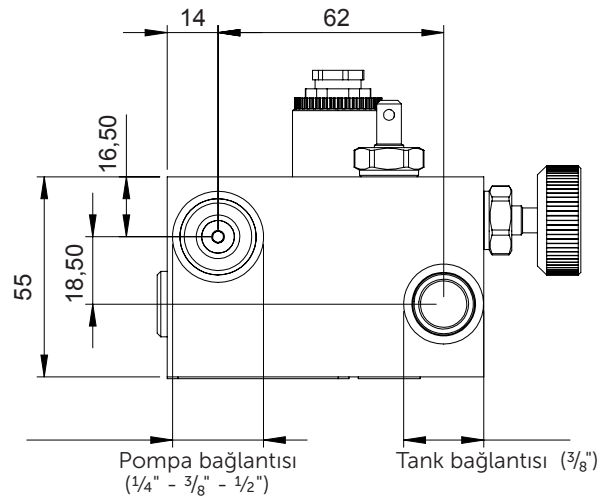
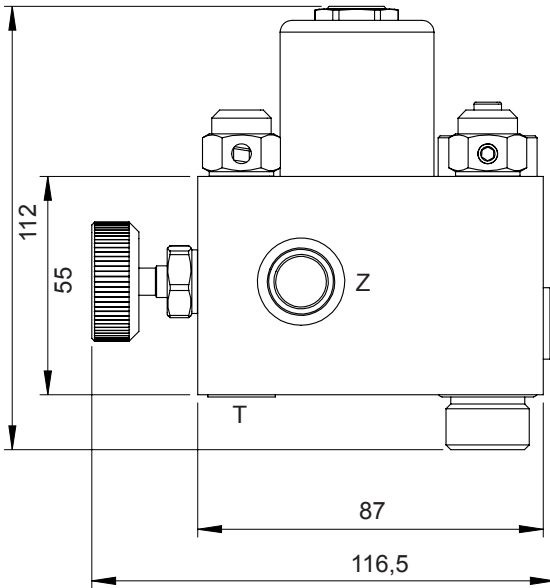
GV valfi araç park sistemlerinde, malzeme transferinde, kargo ve yük asansörlerinde ideal olarak kullanılabilir. Valf, tek bir çıkış hızına ve ayarlanabilir iniş hızına sahiptir.



Akış aralığı:	1-24 l/min.
Viskozite:	25-60 mm ² /s @ 40°C.
Solenoid AC:	24 V/1.8 A, 42 V/1.0 A, 110 V/0.5 A, 230 V/0.18 A, 50/60 Hz
Solenoid DC:	12 V/2.1 A, 24 V/1.1 A, 42 V/0.6 A, 80 V/0.3 A, 125 V/0.25 A, 196 V/0.14 A

Bağlantılar:	P Pompa, Z Silindir T Tank
Basınç aralığı:	3-130 bar
Basınç aralığı:	3-130 bar
Yalıtım sınıfı, AC ve DC:	IP 68

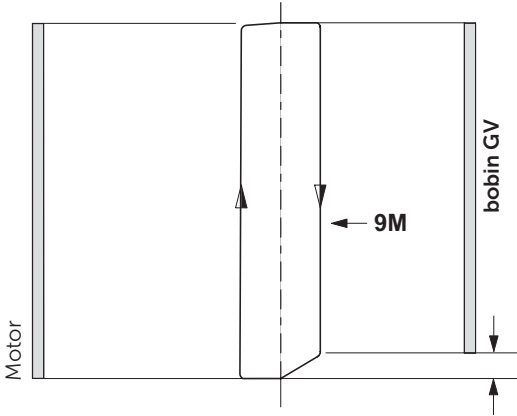
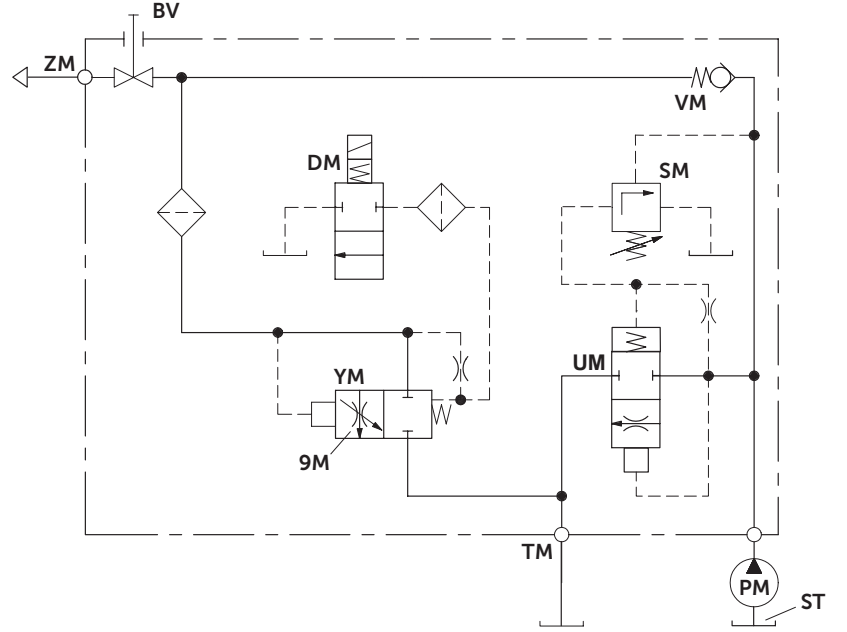
Çek valfi, basınç alıyarak valfi ve acil iniş valfi GV valfine entegre edilmiş standart yapılarıdır. Ek olarak, akışı kesmek amacıyla silindir ve valf arasına yerleştirilen küresel vana opsiyonel olarak bağlanabilir. Silindir ve tank bağlantıları standart 3/8" dir fakat 1/4" ve 1/2" bağlantılar da isteğe bağlı olarak sağlanır.



Blain Hydraulics GmbH
Pfaffenstrasse 1
74078 Heilbronn
Germany
Tel. +49 7131 28210
Fax +49 7131 282199
www.blain.de
info@blain.de



Designer and Manufacturer of the highest quality control valves & safety components for hydraulic elevators

Elektriksel Şema**Hidrolik Devre**

- DM** İniş solenoidi
9M İniş hızı ayarı
SM Basınç ayar valfi
VM Çek valf

- BV** Küresel vana
ST Emme borusu
ZM Silindir bağlantısı
TM Tank bağlantısı

- UM** Pilot kontrollü basınç alçaltma valfi
YM Pilot kontrollü iniş valfi
PM Pompa/motor

Çek valf enregre edilmiş pompa giriş vidası
6mm Allen anahtar

Acil iniş valfi

İniş hızı ayarı (9M) 3mm
3mm allen anahtar

Silindir bağlantısı

Basınç ayar valfi
3mm allen anahtar

GV Ayarları

Çıkış Hızı: pompa debisine ve kullanılan silindir çapına bağlıdır.

SM basınç ayar valfi: İçeri doğru çevirme (saat yönünde) basıncın yükselmesini, dışarı doğru çevirme (saatin ters yönü) basıncın azalmasını sağlar.

9M İniş valfi: DM bobini enerjilendirildiğinde, platform aşağı yönde 9M ayarına bağlı olarak belirli bir hızda hareket eder. Ayarı içeri doğru çevirme (saat yönünde) hızın azalmasını, dışarı doğru çevirme (saatin ters yönü) hızın yükselmesini sağlar.

Sipariş verirken

Lütfen pompa debisini, solenoid bobin voltajını ve maksimum çalışma basıncını belirtiniz.

R10 Elevator Rupture Valve Instruction Manual



Asansör Paraşüt Valfi Kullanım Kitapçığı



(GB)

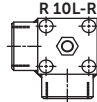
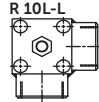
The rupture valve **R10** can be mounted in any position directly onto the cylinder inlet connection **Z**. The **T** port is connected to the Tank. Fitted incorrectly the R10 valve will not function. The cylinder side of the R10 can be identified by locating a small orifice behind the inside screw thread.

In the event of failure in the main cylinder line or where the down speed exceeds allowable limits, the R10 valve closes, bringing the car to a smooth stop.

R 10 AA Standard

R 10L-R

Optional



R 10L AA

R 10 AA + Option (DK + ES)

(TR)

Asansör paraşüt valfi R10 direk olarak silindir girişine (**Z**), değişik pozisyonlarda bağlanabilir. **T** bağlantı portu tanka bağlanmalıdır. R10 valfi, yanlış bağlanması durumunda işlevini yerine getirmeyecektir. Bağlantı vida dışlarının iç ucunda bulunan küçük bir deliğin varlığı bize silindir tarafını işaret eder (**Z**). Silindir hattında meydana gelebilecek yırtılmalar veya iniş hızının aşırı olması hallerinde, R10 valfi kapanarak kabini yumuşak bir biçimde durma konumuna getirir.

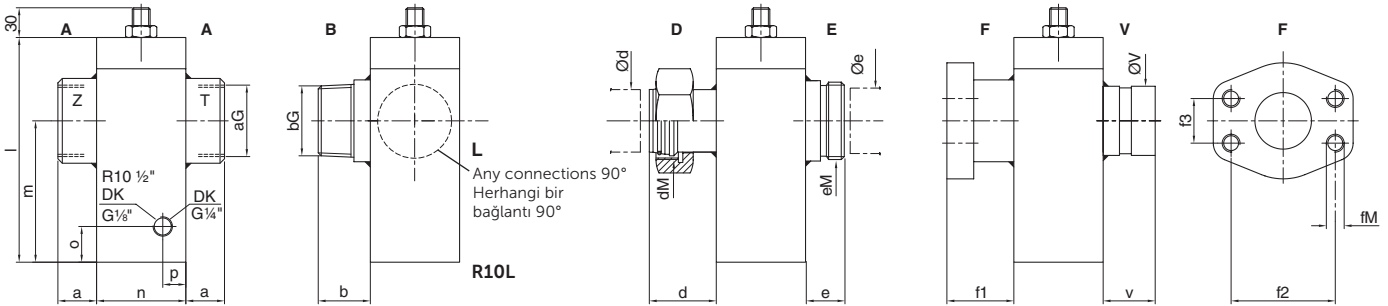


Warning: Only qualified personnel should service hydraulic valves. Unauthorised manipulation may result in injury or damage to equipment. Prior to servicing internal parts, ensure that the electrical power is switched off and residual pressure in the system is reduced to zero.



Uyarı: Valflerin ayarlanması ve bakımı sadece ehliyetli personel tarafından yapılmalıdır. Yetkisiz kimselerin uygulamaları yaralanma, yaşam kayıplarına ve ekipmanın zarar görmesine neden olabilir. İç parçaların bakımından önce, elektrik bağlantısının kesildiğine ve valf içindeki basıncın alınarak sıfıra indirildiğine emin olunmalıdır.

Alternative connections • Alternatif bağlantılar

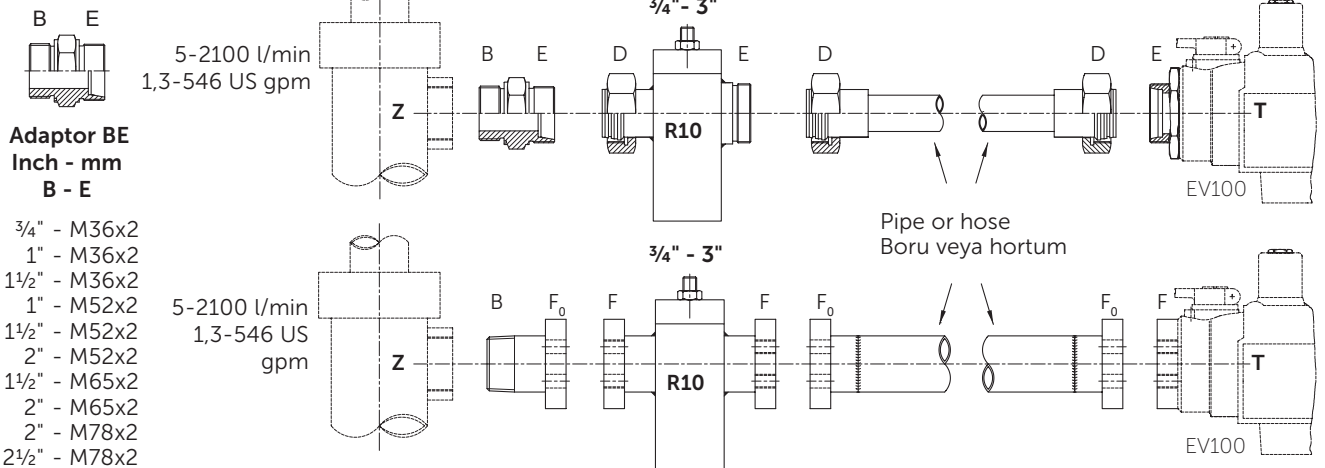


Recommended size • Tavsiye edilen valf büyüklüğü

R10 Qc		R10 P max		A		B		UK CA cert. No.	D		E		F SAE					V Victaulic		l	m	n	o	p	DK Tube d (AA)	
l/min	US gpm	bar EN81	psi CSA	G.o. NPT	a	G.o. NPT	b		dM	Ød	eM	Øe	DN	fM	f1	f2	f3	Øv in Øv mm	V in V mm							
4 - 90	1,0 - 23,8	100	1350	½"	18			UK-RV 009												88	53	40	9	11	6	0,9
5 - 100	1,3 - 26	100	1150*	¾"	18	¾"	32	UK-RV 010	52 x 2 42 44	36 x 2 28 26		19	M 10	36	47,6	22,2	1,05 26,7	1,5 38	105	62	50	11	11	6	1,6	
50 - 175	13 - 46	100	1150*	1"	21	1"	32	UK-RV 011	52 x 2 42 44	36 x 2 28 26		25	M 10	38	52,4	26,2	1,31 33,4	1,5 38	105	62	50	11	11	6	1,6	
100 - 425	26 - 112	100	1350	1½"	26	1½"	35	UK-RV 012	52 x 2 42 44	52 x 2 42 26		38	M 12	44	70	35,7	1,90 48,3	1,5 38	143	94	60	11	11	6	3,4	
250 - 800	66 - 211	100	950	2"	28	2"	38	UK-RV 013	65 x 2 56 44	65 x 2 56 40		51	M 12	45	77,8	42,9	2,37 60,3	1,5 38	167	108	80	20	17	8	7	
700 - 1250	185 - 330	80	880	2½"	30	2½"	45	UK-RV 014	78 x 2 63 50	78 x 2 63 40		64	M 12	50	89	50,8	2,87 73,0	1,5 38	196	121	100	19	18	8	13	
1200 - 2100	317 - 554	60	690	3"	34	3"	45		78 x 2 63 50	78 x 2 63 40		76	M 16	50	106,4	62	3,50 88,9	1,5 38	240	149	120	22	21	10	21	

*QPS Canada attestation: 1500psi

Examples • Örnekler



Blain Hydraulics GmbH
Pfaffenstrasse 1
74078 Heilbronn
Germany

Tel. +49 7131 28210
Fax +49 7131 282199
www.blain.de
info@blain.de



GmbH

Designer and Manufacturer of the highest quality control valves & safety components for hydraulic elevators



Elevator Rupture Valve Instruction Manual

(GB)

Asansör Paraşüt Valfi Kullanım Kitapçığı

R10

(TR)



Warning: Only qualified personnel should service hydraulic valves. Unauthorised manipulation may result in injury or damage to equipment. Prior to servicing internal parts, ensure that the electrical power is switched off and residual pressure in the system is reduced to zero.



Uyarı: Valflerin ayarlanması ve bakımı sadece ehliyetli personel tarafından yapılmalıdır. Yetkisiz kimselerin uygulamaları yaralanma, yaşam kayıplarına ve ekipmanın zarar görmesine neden olabilir. İç parçaların bakımından önce, elektrik bağlantısının kesildiğine ve valf içindeki basıncın alınarak sıfıra indirildiğine emin olunmalıdır.

Operation

Adjustment 1 'Closing flow' Qc. By screwing inwards, the valve closes with increased oil flow. Screwing outwards, the valve closes with decreased oil flow. Loosening the lock nut (on the flange) before and tightened afterwards should not be forgotten in order to prevent any thread damage inside the flange. The Deceleration is less than 1 G and for safety reasons this is a non-adjustable built-in feature of the R10 valve. Adjustment should only be carried out when the R10 has not been triggered (active state). The rupture valve reopens through an 'Up' command or with the use of a hand pump (if fitted) if it has closed.

2 'Lowering Speed' (optional). By screwing inwards, the lowering speed is increased.

Service and Repair

Servicing is not necessary on the R10 valve. Inspection for leakage is recommended at least once a year. Should external leakage be discovered, the O-Rings on the screw of Adjustment 1 and between the flange and R10 body must be changed. If internal leakage is detected, then the complete R10 valve must be changed. For doing that the lift must be lowered up to a suitable position, secured and the oil removed from the system.

Testing

Testing the R10 must be tested under payload conditions to ensure closing of the valve between nominal speed plus 0.3 m/s (60 fpm). When the down flow is approximately equal to the adjusted closing flow, the R10 will take several seconds to close. When the down flow is in much excess of the adjusted closing flow, the R10 will close in 1-2 seconds.

Option

Option 2. For evacuation purpose, the adjustment '2' of the activated R10 can be turned slowly inside to lower the cabin to the bottom floor.

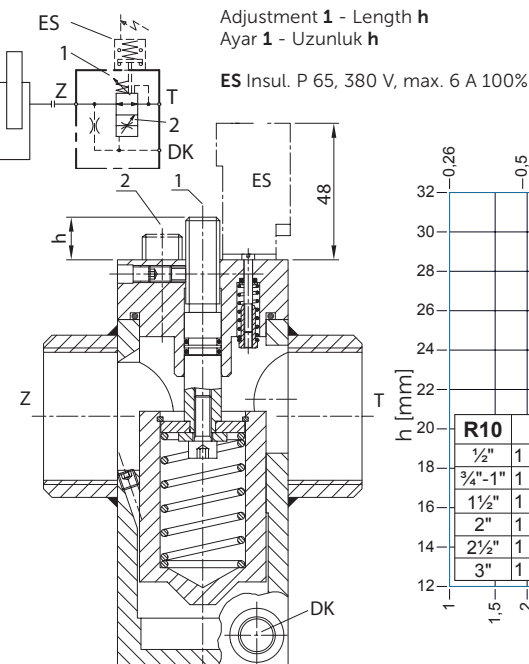
DK

For a multiple cylinder system, the connecting of pilot ports 'DK' ensures that all R10 valves close almost simultaneously.

Please refer the table 'Recommended Size' in column 'DK Tube' for selecting the inside connecting diameters between the various R10 for different valve sizes. This connection is pressurised and should only be serviced after the line has been de-pressurised.

ES

The rupture valve can be fitted with an electrical limit switch 'ES' which is actuated when the valve closes and serves to initiate a signal to the Lift Controller to either indicate a warning signal or to shut down the elevator.



Ayar ve Kullanım

Ayar 1, 'Kapanma debisi' Qc. İçeri doğru vidalandığında (Saat yönü) valf artan debilerde kapanır. Dışarı doğru vidalandığında valf azalan debilerde kapanır. Ayardan önce valfin üzerindeki kilit somunu gevşetilmeli ve ayar sonrasında tekrar sıkılmalıdır. Yavaşlama ivmelenmesi 1 G den azdır ve emniyet şartları gereği ayarı olmayan, R10 içinde yapılandırılmış bir özelliktir. Ayarlama işlemi R10 valfi tetiklenmiş (kapanmış) durumda iken yapılmamalıdır. Paraşüt valfi yukarı yönde yapılacak bir seyahat ile tekrar açılır.

2 'Alçaltma hızı' (opsiyonel). İçeri doğru (saat yönünde) vidalandığında alçalma hızı yükselir.

Servis ve Onarım

R10 valfinde servis yapılması gerekli değildir. Sızıntı kontrolü yılda en az bir kez tavsiye edilir. Dış sızıntı tespit edilmesi halinde, Ayar 1 vidası ve üst flanş üzerindeki O-Ringler değiştirilmelidir. İç sızıntı tespit edilirse, tüm R10 valfinin değiştirilmesi gerekir. Bunu yapmak için asansör uygun bir konuma indirilip sabitlenmeli ve akışkan sistemden boşaltılmalıdır.

Test işlemi

Valfin kapanacağından emin olmak için R10, kabin dolu iken nominal iniş hızının 0.3m/s (60fpm) üzerinde bir hızda test edilmelidir. Akış debisi yaklaşık olarak kapanma debisine eşit olduğunda R10 in kapanması belirli bir süre alacaktır. Akış debisi kapanma debisinden oldukça büyük olduğunda R10 1-2 saniyede kapanacaktır.

Seçenekler

Seçenek 2: Tetiklenerek kapanmış bir R10 valfinin üzerindeki 2 numaralı ayar, yolcuların tahliyesi için yavaşça içeri vidalanarak kabin düşük hızda alt kata indirilebilir.

DK

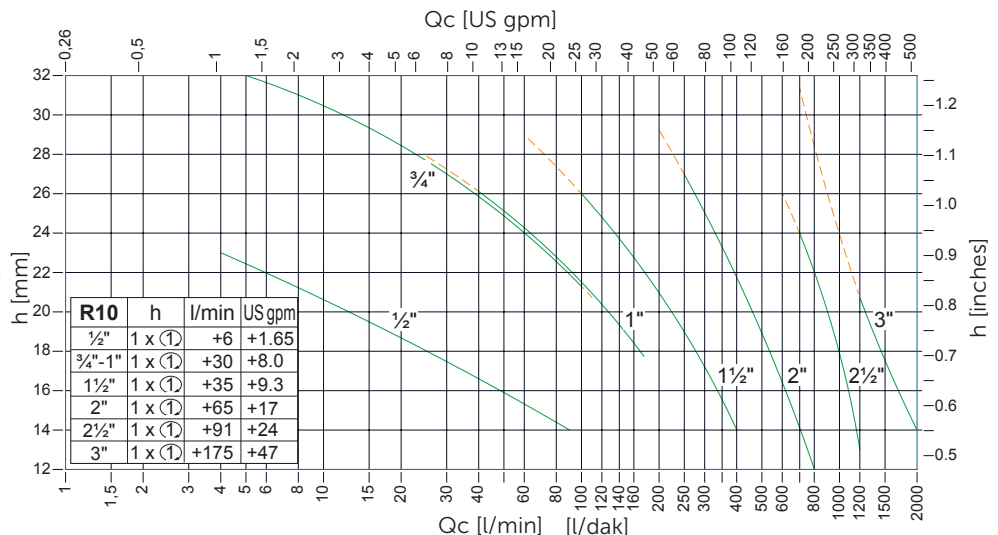
İkiz silindir sistemlerinde pilot port bağlantısı 'DK', silindirlerin aynı anda kapanmalarını temin eder. DK boru bağlantısının tavsiye edilen iç çaplarını belirlemek için ön sayfadaki tabeleden yararlanınız. DK bağlantısı basınç altındadır ve bağlantının basıncı sıfırlanmadan servis yapılmamalıdır.

ES

R10 valfi kapandığında, valf üzerine takılabilen bir elektrik anahatarı 'ES' vasıtasıyla kumanda panosuna uyarı sinyali gönderilebilir veya asansör devre dışı bırakılabilir.

	Range	Aralık
---	Adjustable	Ayarlanabilir
---	Permitted*	Kullanılabilir*

*AR 2014/33/EU





Kullanım Kılavuzu - L10 Basınç Kilit Valfi (UCM/A3 Valfi)

TÜV SÜD Almanya tarafından onaylı



1/2"



3/4"



1 1/2"



2"



2 1/2"



Uyarı: Valflerin ayarlanması ve bakımı sadece ehliyetli personel tarafından yapılmalıdır. Yetkisiz kimselerin uygulamaları yaranmakara, yaşam kayıplarına ve ekipmanın zarar görmesine neden olabilir. İç parçalarının bakımından önce, elektrik bağlantısının kesildiğine, küresel vananın kapatıldığına ve valf içindeki basıncın sıfırlandığına emin olunmalıdır. Ani basınç artımları deformasyonlara ve akışkan sıçramaları nedenleriyle yaranmalara sebep olabilir.

L10 Tanımlama: L10 Basınç Kilit Valfi; kendi kendine kapanan manuel iniş valfi içeren, hidrolik asansörler için tasarlanmış, solenoid vasıtasıyla kontrol edilen bir çek valftir. Amacı, yukarı hareket sırasında pompa ünitesinden (A) silindire (B) akışkan geçişine mücade etmek ve diğer yönde, B den A ya akışı üzerindeki bobin enerjilendirilene kadar önlemektir. L10 basınç hattına istenen pozisyonda bağlanabilir.

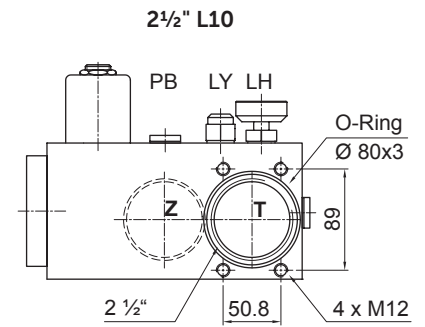
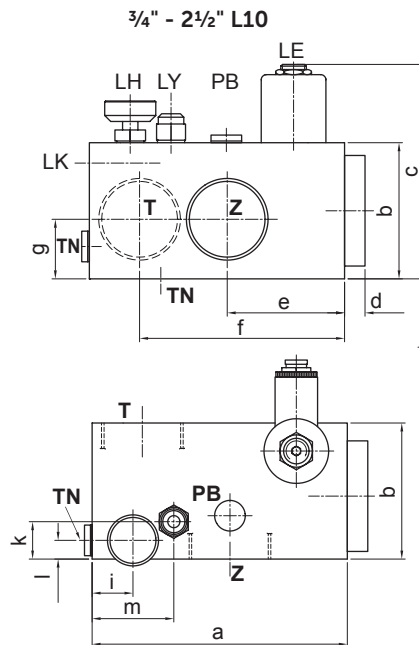
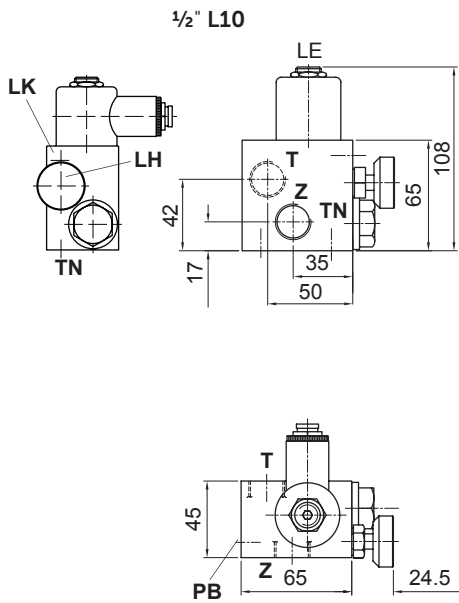
L10 ana silindir hattında asansör kontrol valfine yakın bir yere yerleştirilerek, ana kontrol valfinde meydana gelebilecek elektriksel veya mekanik arızalara karşı asansörün aşağı hareketini önleyerek, iniş sistemi için yedek emniyet valfi olarak kullanılabilir (UCM).

Diğer bir uygulama, L 10 nin direk olarak hidrolik silindire çıkışına bağlanarak, akışkanın sıkışması dolayısıyla hidrolik asansör sisteminde meydana gelen zıplamaların önlenmesidir.

2:1 aktarma oranlı asansörlerde kullanılan Gevşek Halat Valfi için (LK) opsiyoneldir. Bu valf, kabinin fren sistemi veya tamponlar tarafından taşınması halinde pistonun alçalmasını önleyerek, gevşek halt durumunun oluşmasına mani olur.

Teknik Veriler:

		1/2" L10	3/4" L10	1 1/2" L10	2" L10	2 1/2" L10
Akış Aralığı maks.:	l/dk	80	125	400	800	1400
İşletim Basıncı min./maks.:	bar	10-100	10-100	10-100	10-80	10-70
Patlama Basıncı:	bar	500	500	500	450	365
LH için Tank Bağlantısı	TN	1/4"	1/4"	1/2"	1/2"	1/2"
Ağırlık:	kg	0,8	1,4	2,5	4,2	7,0
PB Silindire basınç portu:	G	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"



L10	3/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
a	110	150	175	210
b	65	80	100	120
c	108	134	154	174
d	8	12	12	16
e	60	69	75	89
f	92	120	136	160
g	31	35	45	55

Dikkat: Manuel iniş için TN'yi tanka bağlayınız.

T→Z Serbest Akış. Bobin LE'ye güç verilmez.

Z→T Akış yalnızca bobin LE'ye güç verildiğinde gerçekleşir.

olası AC bobinleri: 24 V/1,8 A; 42 V/1,0 A; 110 V/0,43 A; 230 V/0,18 A;

olası doğru akım bobinleri: 12 V/2,0 A; 24 V/1,1 A; 42 V/0,5 A; 48 V/0,6 A; 80

Blain Hydraulics GmbH
Pfaffenstrasse 1
74078 Heilbronn
Germany

Tel. +49 7131 28210
Fax +49 7131 282199
www.blain.de
info@blain.de



Designer and Manufacturer of the highest quality control valves & safety components for hydraulic elevators

Bekleme pozisyonu: L10 valfi bekleme pozisyonunda iken solenoid **LE** enerjisi kapatılmış, **LV** akış kılavuzu kapalı konumda ve silindirden tanka akış önlenmiş durumdadır.

Yukarı Hareket: Pompa motoru vasıtasıyla yukarı hareket sırasında hidrolik akışkan **A** bağlantısından valfe girer, **LV** akış kılavuzundan geçerek **B** bağlantısından ana silindire ulaşır. Solenoid **LE** enerjilendirilmez.

Aşağı Hareket: Asansörün aşağı hareketi için L10 üzerindeki bobin '**LE**' ve ana kontrol valfi (ör. EV100) üzerindeki bobinlerden yaklaşık 0.5 saniye önce enerjilendirilmelidir. Bunun sonucunda **LV** çek valfi açılarak akışkanın silindirden ana kontrol valfine akışı sağlanır. Aksi takdirde L10 ile ana kontrol valfi arasındaki basınç aşırı düşerek L10 valfinin açılmasına mani olabilir. Bu durumda asansör yukarı yönde çok kısa çalıştırılarak veya el pompası yardımıyla aradaki basınç eşitlenmelidir. Bu basınçlandırma işlemi ana kontrol valfinde sızıntı olması durumunda da gerekli olabilir.

L10 üzerindeki **LE** bobininin enerjisi, kontrol valfinin üzerindeki iniş solenoidinin (ör. EV100 için D sol.) enerjisinin kesilmesinden hemen sonra kesilir. Böylece sırasıyla EV 100 ve L10'de yer alan **X** ve **LV** akış kılavuzlarının kapanması sağlanır.

Basınç düşmesi: L10 valfindeki basınç düşmesi valfin yüküklüğüne ve akışkan debisine bağlı olarak değişir. Kullanılan boru/hortum ebatları ve bağlantı elemanları da basınç düşmesine etki ederler. Ana kontrol valfinin minimum çalışma basıncı hesaplanırken L10 valfinden dolayı oluşacak basınç düşmesi hesaba katılmalıdır.

Ayarlar

Manuel Aşağı Hareket: Acil durumlarda kendi kendine kapanan Manuel İniş Valfi (**LH**) açılarak asansör alçaltılır. Pilot kumandalı **LY** valfi yardımıyla alçalma hızı ayarlanabilir. **LH** açıldığında akışkan tank portuna bağlanan bir hortum vasıtasıyla tanka akar. Hortumun büyüklüğü **TN** tank portundan küçük olmamalıdır. Aksi halde manuel aşağı hareket gerçekleşmeyebilir.

Hava alma: L10 valfini sisteme bağladıktan veya servisten sonra düzgün çalışabilmesi için Manuel iniş vanasının açılması veya solenoid tüpünün gevşetilerek yağ çıkışı gelene kadar havanın alınması yeterlidir.

Manuel İniş Hızı **LY** (3/4", 1 1/2", 2" ve 2 1/2" valfler): 'İçeri' doğru çevirme (saatin yönünde) yavaş, 'dışarı' doğru çevirme hızlı alçalma sağlar.

Gevşek Halt Valfi LK: LK 3mm allen anahtar yardımıyla, **LK** vidasını yüksek basınçlar için içeri doğru ve alçak basınçlar için dışarı doğru çevirerek ayarlanır. **LK** tamamen içeri ve sorasında yarım tur dışarı vidalandıktan sonra **LE** bobinine enerji verildiğinde boş kabin kendi kendine alçalmalıdır. Kabin en alt katta tamponlar üzerine oturduğunda, silindir pistonunun alçalmaması gerekir. Bunun için **K** tamamen içeri vidalanır. Manuel alçalma valfi açık turularak, **K** vidası piston alçalmaya başlayınca kadar açılır ve sonrasında yarım tur daha sıkılarak bırakılır.

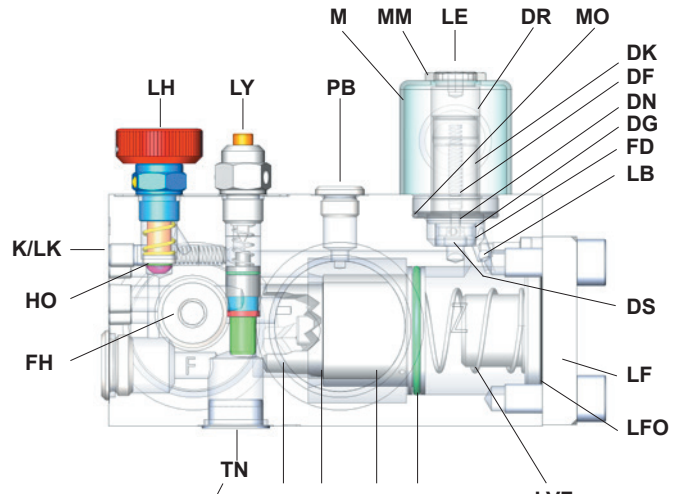
Fonksiyonel test

L10 basınç kilit valfinin fonksiyonelliğini kontrol etmek için bobin **LE**'nin enerjisi iniş sırasında kesilebilir. Alternatif olarak, tespit sonunu **MM** çıkararak ve solenoid bobini **M**'yi manuel olarak kaldırarak da test edilebilir.

Uyarı! Bobin **M** solenoid tüpü **DR**'den çıkartıldığında, güç verilmiş bobin yaklaşık 10 saniye sonra aşırı ısınmaya başlayacaktır, bobinin uzun süre açıkta enerji altında bırakılması yanmasına neden olur.

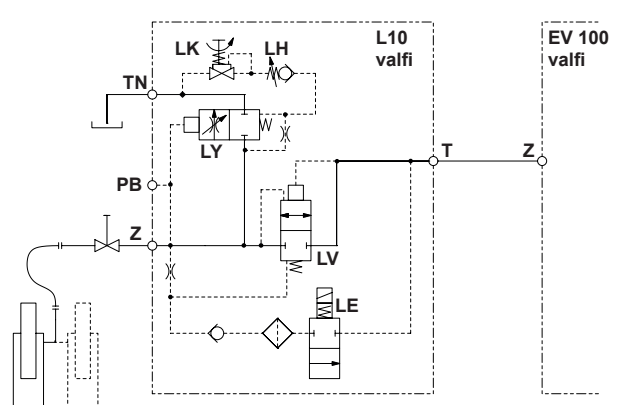
Test sonrasında, L10 ve kontrol valfi arasındaki bağlantı hattında basınç düşmesi oluşabilir. Asansörü işler hale getirmek için bağlantı hattının tekrar basınçlandırılması gerekir. Bu, kabini yukarı yönde hareket ettirmek için el pompası kullanarak yapılabilir. L10 ve kontrol valfi arasındaki basıncın yüksek olduğu, ör. iç sızıntıdan dolayı, durumlarda da hattı basınçlandırmak gerekli olabilir.

Hareket durumu	L10 bobinine güç temini
Yukarı gidiş ve otomatik seviyeleme	kapalı
Aşağı gidiş ve otomatik seviyeleme	açık
Kapı kapalıyken durma	enerji tasarrufu için güç kapatılabilir
Kapılar açıkken istenmeyen yukarı çıkış	hareket sensörü tetiklendiğinde motor kapalı
Kapı açıkken istenmeyen aşağı hareket	hareket sensörü tetiklendiğinde güç kapalı
Acil indirme	açık
Acil manuel indirme	manuel tahrik
El pompası işlemi	kapalı



L10 1 1/2" - 2 1/2"
G 1/2" - çapını küçültmeden 1/2" boru tesisatı kullanılması tavsiye edilir (18 x 1,5)

Hidrolik Devre



No.	Parça Listesi
LF	Flanş
LFO	O-Ring
LB	Küre
LVF	Yay-akış kılavuzu
LFG	Akış kılavuzu
LVO	O-Ring akış kılavuzu
LVB	Gövde-akış kılavuzu
LUO	O-Ring akış kılavuzu
LH	Manuel Alçaltma
LY	Manuel Alçaltma Hız Ayarı
HO	Seal-Manuel alçalt. (5.28x1.78)
MM	Somun
M	Bobin
DR	Tüp-solenoid
MO	O-Ring solenoid
DF	Yay-solenoid
DN	İğne-solenoid
DK	Çekirdek-solenoid
DG	Korunak-solenoid
DS	Disk-solenoid
FH	Filtresi - acil indirme

Bakım

L10'un düzenli olarak servis edilmesi gerekli değildir. L10'un yılda en az bir kez denetlenmesi tavsiye edilir. İç sızıntı tespit edilirse, ilk olarak solenoidin altındaki '**LE**', '**DS**' ve '**DN**' parçalarını, ardından **LV**, **LY** ve son olarak **LH**'deki O-ringleri kontrol edin. **FH** filtresi (isteğe bağlı) bakım sırasında kontrol edilmeli ve temizlenmelidir.

Kontrol Elemanları

LV Kontrol Valfi
LH Manuel İndirme
LK Gevşek Halat Valfi (opsiyon)
LE Solenoid
PB Basınç Ölçer girişi (silindir basıncı)
LY Manuel İniş Hız Ayarı (1/2" L10'de bulunmaz)

Bağlantılar

T Kontrol Valfi Bağlantısı
Z Silindir Bağlantısı
TN Tank Geri Dönüş Hattı

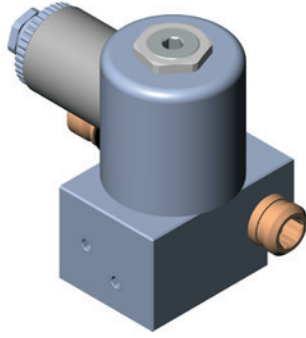


Kullanım Kılavuzu - UCM Valfi iL10-S

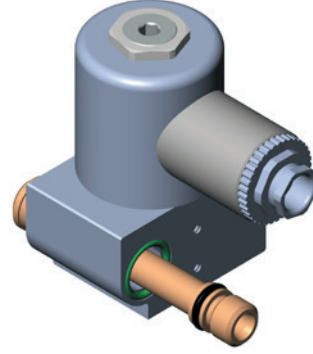
TÜV SÜD Almanya Tarafından Sertifikalandırılmıştır



**YENİ
ÜRÜN**



iL10-S ön görünüş



iL10-S arka görünüş



Uyarı: Valfler yalnızca yetkili personel tarafından ayarlanmalı veya bakımları yapılmalıdır. Yetkisiz müdahaleler yaralanmalara, can kaybına veya ekipman hasarına neden olabilir. Dahili parçalara bakım yapılmadan önce, elektrik bağlantısının ve küresel vananın kapalı olduğundan ve basıncın sıfıra indirildiğinden emin olun. Ani ve yüksek basınç dalgalanmaları, deformasyona, yağ sıçramasına ve ciddi yaralanmalara yol açabilir.

iL10-S Tanımı: iL10-S valfli, hidrolik asansörlerde istemsiz kabin hareketine (UCM) karşı bir güvenlik seçeneği olarak tasarlanmış, solenoid kontrollü kilit valfidir. iL10-S modeli üzerinde sadece 6 numaralı ayar bulunur. Asansörün aşağı yönde hareketi EV kontrol valfindeki D ve iL10-S valfindeki **A3** bobinlerinin beraberce enerjilendirilmesiyle mümkündür. **iL10-S**'in yukarı yönde harekete bir etkisi yoktur. Mevcut Blain EV, SEV, EV4 ve EV40 valfleri (3/4", 1", 1.5", 2" ve 2.5") iL10-S valfi kullanılarak UCM güvenlik sistemiyle donatılabilir. iL10-S modeli özel bir 6 numaralı ayara sahiptir. Ayar 6'nın tipi, kontrol valfinin boyutuna bağlı olarak değişiklik gösterir. Renovasyon amacıyla iL10-S siparişi verirken valfin boyutu belirtilmelidir. (Bkz. sayfa 4'teki tablo.)

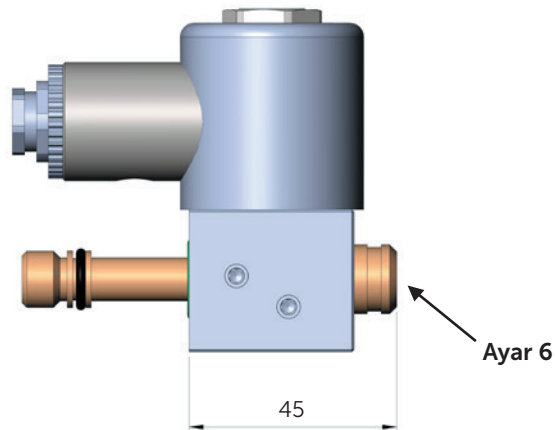
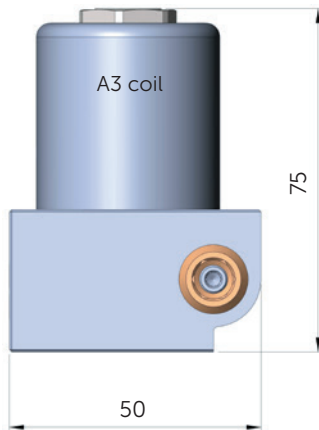
Teknik veri	Birim sistemi	3/4" iL10-S	1" - 2" iL10-S	2.5" iL10-S
Debi:	l/dak	125	800	1530
Basınç aralığı:	bar	10-95	8-75	8-75
Patlama basıncı:	bar	p > 500	p > 500	340
Yağ viskozite aralığı:	cSt	~20 to 300 (~55°C to 10°C for ISO VG46)		
Yağ sıcaklığı:	°C	10°C to 55°C		
Ağırlık:	kg	0.6		

Bobin voltajları:

Alternatif akım (IP68) 50/60 Hz
Doğru akım (IP 68)

24V/1.8A; 42V/1A; 110V/0.43A; 230V/0.18A
12V/2A; 24V/1.1A; 42V/0.5A; 48V/0.6A; 80V/0.3A; 110V/0.25A; 196V/0.14A

Boyutlar:



Blain Hydraulics GmbH
Pfaffenstrasse 1
74078 Heilbronn
Germany

Tel. +49 7131 28210
Fax +49 7131 282199
www.blain.de
info@blain.de

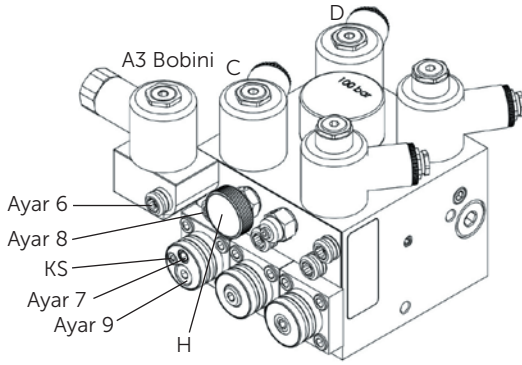


GmbH

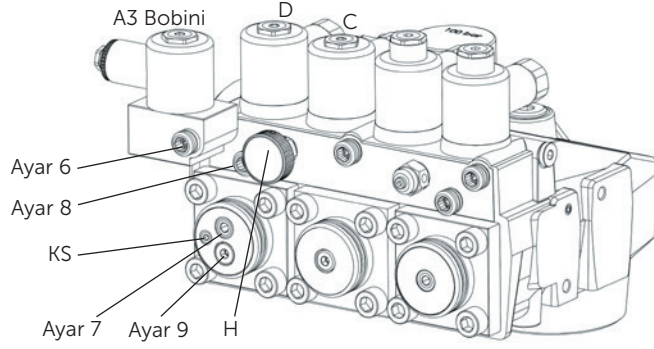
Designer and Manufacturer of the highest
quality control valves & safety components
for hydraulic elevators

Kullanım Kılavuzu - UCM Valfi iL10-S

TÜV SÜD Almanya Tarafından Sertifikalandırılmıştır



Şekil 1: 3/4" EV üzerine iL10-S montajı



Şekil 2: 1.5"/2" EV üzerine iL10-S montajı

Ayarlar

6	Ayar-iniş hızlanma	A3	iL10-S Solenoid bobini
7	Ayar-iniş hızı	H	Acil iniş vanası
8	Ayar-iniş yavaşlama	KS	Gevşek halat valfi (opsiyonel)
9	Ayar-iniş seviyeleme hızı		

iL10-S UCM Çalışma prensibi

Bekleme Pozisyonu: iL10-S bekleme konumundayken, **A3** bobinine enerji verilmez. Kontrol valfinin içindeki **X** iniş valfi, silindir basıncı ve bir yay kuvveti tarafından kapalı tutulur ve silindirden tanka yağ akışı engellenir.

Yukarı Hareket: Pompa çalışırken yukarı hareket sırasında, yağ V çek valfinden geçerek Z portundan ana silindire akar. Bu durumda **A3**, **C** ve **D** bobinleri enerjilendirilmez.

Aşağı Hareket: Asansörün aşağı hareketini başlatmak için, iL10-S valfinin **A3** bobini, ana kontrol valfinin bobinlerinden (örneğin EV100'ün **D** & **C** bobinleri) yaklaşık 0,5 saniye daha önce enerjilendirilmelidir. **A3** ve iniş bobinleri **D** & **C** enerjilendirildiğinde, **X** iniş valfi açılır ve silindirdeki yağın tanka (Z'den T'ye) akmasına izin verir; yani asansör iniş hareketine başlar. Asansör yavaş hızda durma anahtarına ulaştığında, önce ana kontrol valfi üzerindeki **D** bobininin ve yaklaşık 0,5 saniye sonra, iL10-S valfindeki **A3** bobininin enerjisi kesilir. Bu şekilde, **A3** solenoidi kapatıldığında **X** iniş valfinin kapalı pozisyonunda olması test edilir.

Basınç Kaybı: iL10-S valfleri, ana hidrolik hat üzerinde ek bir basınç kaybına neden olmaz.

Acil Durumda Aşağı İniş: Acil bir durumda kabini aşağı indirmek için, kontrol valfi üzerindeki kendiliğinden kapanan acil iniş valfi **H** çalıştırılır. **H** valfi açıldığında, iniş valfinin arkasındaki akışkan tanka yönlendirilir ve iniş valfi açılır. İniş hızı, ayar **9** ile belirlenir.

KS Seçeneği: KS seçeneği, indirect (2:1) halatlı bir asansörde gevşek halat durumunu önler. Kabin, **H** valfiyle manuel olarak indirildikten sonra tampon üzerine oturduğunda, KS seçeneği pistonun daha fazla aşağı inmesini ve dolayısıyla halat gevşekliği oluşmasını engeller.

Ayarlar

Kontrol Valfi Ayarı: iL10-S valfleri, ana kontrol valfindeki iniş ayarları düzgün şekilde yapıldığında etkili çalışır. Aşırı uzun ve kabul edilemez yavaşlama süreleri, durma mesafesini artırabilir. Ana kontrol valfi, EV tipi valflerle benzer şekilde ayarlanır. **C**, **D** ve **A3** solenoid bobinleri enerjilendirildiğinde, kabin aşağıya doğru ayarların belirlediği şekilde hızlanır:

6. Aşağı Hızlanma: Saat yönünde çevrilerek aşağı yönde daha yumuşak bir hızlanma sağlanır, satin tersi yönünde çevirme ise daha ani bir hızlanma sağlar.

7. İniş Hızı: **C**, **D** ve **A3** bobinleri enerjilendirildiğinde, kabin iniş hızı Ayar 7'ye göre belirlenir. Saat yönünde çevirerek iniş hızı düşürülür, tersi yönde ise artırılır.

8. Aşağı Yavaşlama: **C** solenoidi enerjiden kesildiğinde ve **D** ve **A3** solenoidleri enerjili iken, kabin Ayar 8'e göre yavaşlayarak düşük hıza geçer. Saat yönünde çevirerek daha yumuşak bir yavaşlama, tersi yönde ise daha hızlı bir yavaşlama sağlanır.

Dikkat: Tamamen kapatmayın! Ayar 8'in tamamen kapatılması (saat yönünde) kabinin tamponlara çarpmasına neden olabilir. Ayar 8 önemli ölçüde değiştirildiğinde, Ayar 6 ve 9 da yeniden ayarlanmalıdır.

9. Aşağı Seviyeleme Hızı: **D** ve **A3** bobinleri enerjilendirildiğinde, kabin Ayar 9'a göre seviyeleme hızında ilerler. Saat yönünde çevrilerek seviyeleme hızı düşürülür, tersi yönde ise seviyeleme hızı artırılır.

Aşağı Durma: Solenoid bobini **D** nin enerjisi kesildiğinde (bobin **C** enerjisiz durumdayken), kabin 8 nolu ayarın konforuna bağlı olarak duracaktır. Bobin **A3** ün enerjisi 0.5 saniyelik bir gecikme sonrasında kesilmelidir.

Manuel İniş Hızı: Manuel indirme vanası **H** açıldığında, asansör Ayar 9'a göre seviyelendirme hızıyla aşağı iner.

Gevşek Halat Valfi KS: Kabinin boş olduğu durumda, KS tamamen "içeri" (saat yönünde) çevrilip ardından yarım tur dışarı çevrildiğinde ve ardından manuel indirme **H** açıldığında kabin aşağıya inmelidir. Kabin aşağı inmiyorsa, hafifçe inmeye başlayana kadar KS saat yönünün tersine çevrilmeli, ardından soğuk yağda da inişin mümkün olmasını sağlamak için bir tur daha geri çevrilmelidir. Kabin tampon üzerine oturmuşsa, **H** açıldığında piston daha fazla aşağı inmeye devam etmemelidir. KS ayarı saat yönünde çevrilerek basınç artırılır, saat yönünün tersine çevrilerek basınç azaltılır.

Solenoid Diski: Valf boyutuna ve maksimum çalışma basıncına bağlı olarak, iL10-S valflerindeki disk delik çapı değişir. Bu bilgi sayfa 4'teki tabloda gösterilmektedir.

Bakım

iL10-S valfinin düzenli bakımı gerekli değildir; ancak yıllık bir kontrol önerilmektedir. İç sızıntı tespit edilirse, ilk olarak D (EV kontrol bloğu) ve **A3** (iL10-S) solenoid valflerindeki DS ve DN bileşenleri kontrol edilmelidir. Ardından, EV kontrol valfinin **V**, **X** ve **H** noktalarındaki o-ring'lerin durumu incelenmelidir.

Denetim sırasında, hem **D** hem de **A3** solenoid valflerinde bulunan **FD** filtreleri kontrol edilmeli ve gerekirse temizlenmelidir. Ayar **8**'e ait filtre de ayrıca incelenmeli ve gerektiğinde temizlenmelidir.

Fonksiyonel Test

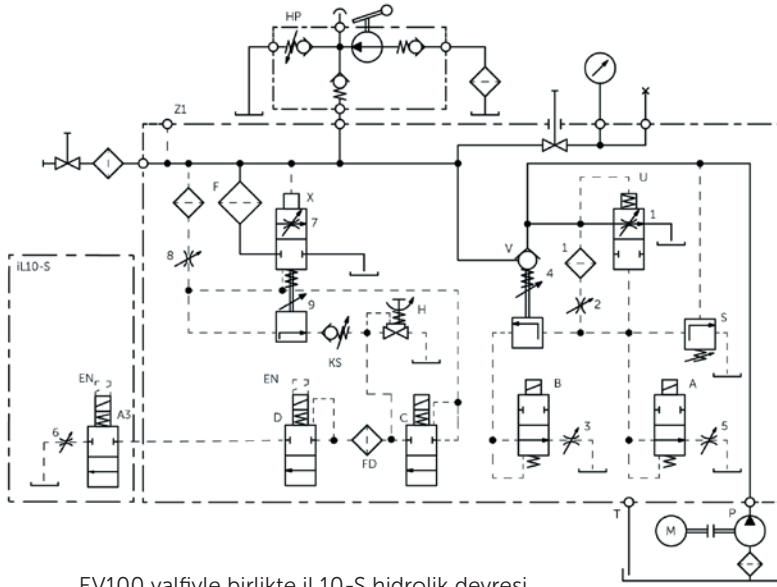
iL10-S valfinin işlevselliğini kontrol etmek için, aşağı hareket sırasında **A3** bobininin enerjisi kesilebilir. Alternatif olarak, **iL10-S** test edilirken MM sabitleme somunu sökölerek A3 bobini elle yukarı kaldırılabilir.

Dikkat! Solenoid bobini **M** enerjili durumda, solenoid tüpü **DR**'den 10 saniyeden fazla süreyle çıkarılması durumunda, bobin aşırı ısınarak deforme olabilir veya yanabilir.

Öncelikle, asansör kontrol valfi, kabul edilebilir yavaşlama süreleriyle düzgün bir aşağı seyahat yapacak şekilde ayarlanmalıdır. UCM (İstemsiz kabin hareketi) fonksiyonunu test etmek için, aşağı seyahat sırasında **iL10-S** valfinin **A3** bobininin enerjisi kesilir veya **A3 bobini** solenoid valften manuel olarak çıkarılır. Bu durumda asansör, en fazla 800 mm'lik bir mesafe içinde durmalıdır.

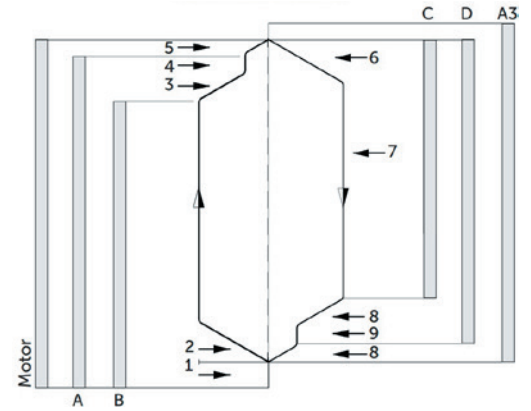
Asansörün durumu	A3 bobini enerji durumu	D bobini enerji durumu	C bobini enerji durumu
Yukarı hareket-geri seviyeleme	Kapalı (off)		
İniş seyahati	Açık (on)	Açık (on)	
İniş geri seviyeleme		Kapalı (off)	
Kapılar kapalı halde durma	Kapalı (off)		
Acil kurtarma	Açık (on)	Kapalı (off)	
Manuel kurtarma	Kapalı (off)		
El pompası kullanımı	Kapalı (off)		

Hidrolik devre şeması

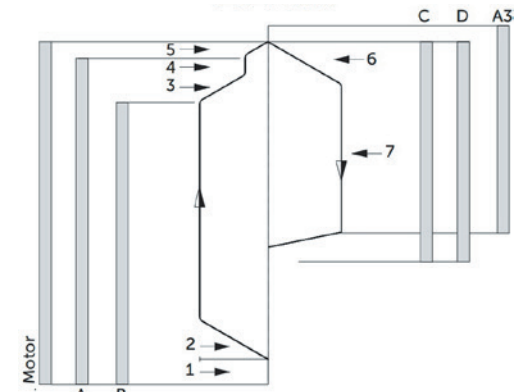


EV100 valfiyle birlikte iL10-S hidrolik devresi

Elektrik devre şeması



Normal iniş ve çıkış hareketi

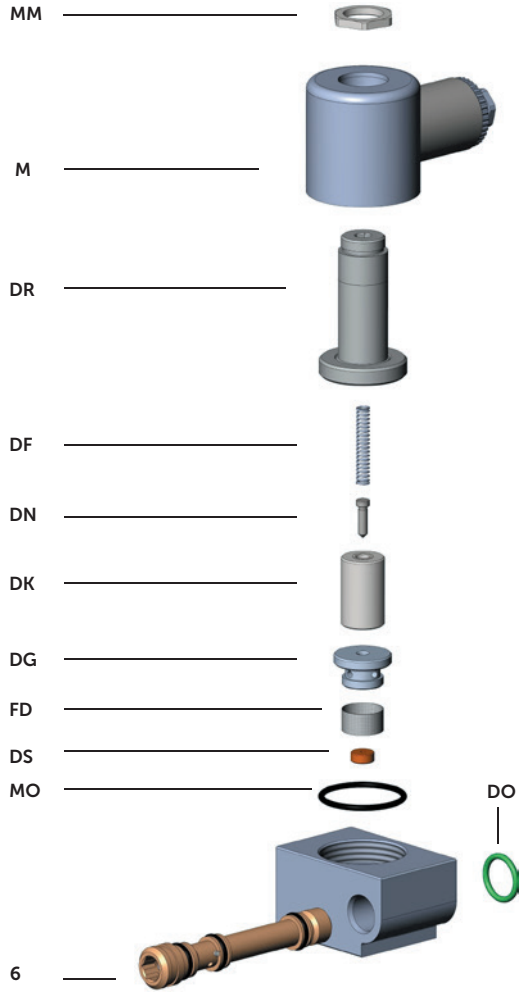


Çıkış hareketi ve aşağı yönde UCM durumu

Kullanım Kılavuzu - UCM Valfi iL10-S

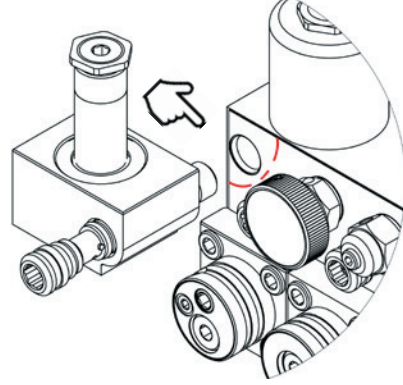
TÜV SÜD Almanya Tarafından Sertifikalandırılmıştır

iL10-S Patlatılmış görünüş

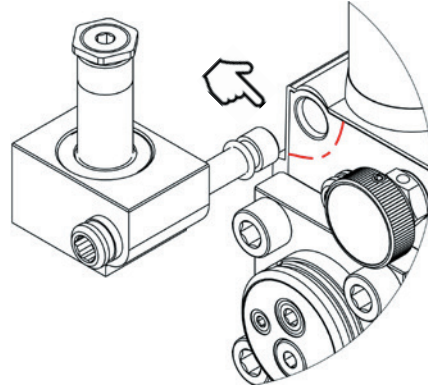


Dikkat!

iL10-S, EV bloğuna monte edildikten sonra herhangi bir dış sızıntı tespit edilirse, iL10-S bloğunu söküp ve bloğun altına gelen kısımdaki alüminyum plakayı kesin. **iL10-S** ile EV valfleri arasında hiçbir parça kalmadığından emin olun. Ardından, EV bloğunun yüzeyini temizleyin ve **iL10-S** valfini tekrar monte edin.



3/4" EV100 valfi ile iL10-S



1.5" EV100 valfi ile iL10-S

iL10-S Siparişi Verilirken

Sipariş verirken, lütfen valf büyüklüğünü (örneğin, 2" EV100 veya 250 l/dk pompa debisi) ve çalışma basınç aralığını (örneğin, 28 bar ile 55 bar arası) belirtiniz. Basınç aralığına ve pompa debisine bağlı olarak, farklı boyutlarda ayar 6 ve insertler kullanılır. Solenoid diskleri (DS), çalışma basıncına göre değişiklik gösterir.

MM	Solenoid somunu
M	Bobin
DR	Solenoid tüpü
DF	Solenoid yayı
DN	İğne
DK	Demir çekirdek
DG	Disk tutucu
FD	Filtre
DS	Solenoid disk
MO	o-ring (26x2)
DO	o-ring (13x2)
6	Ayar 6

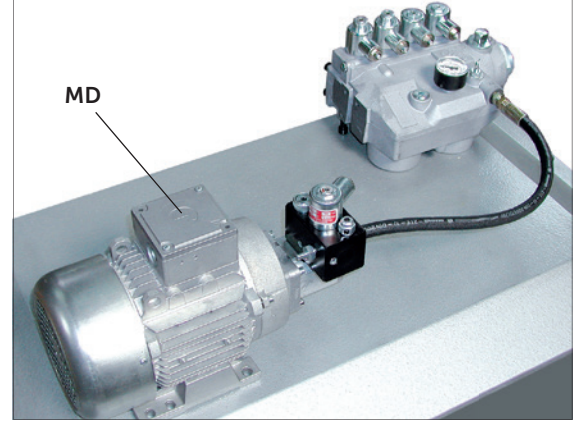
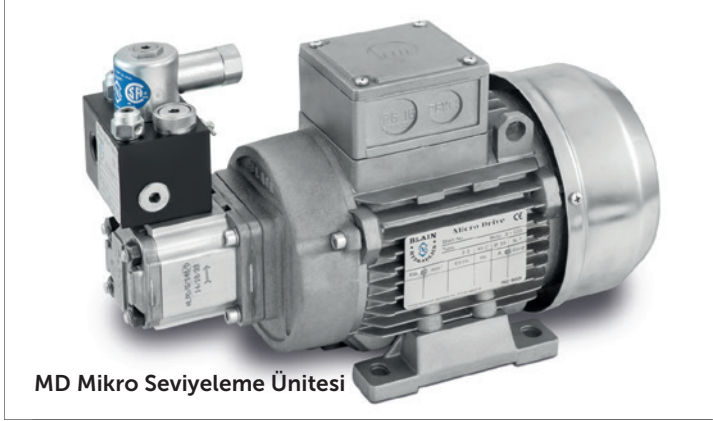
Valve size Valf büyüklüğü	Maksimum debi	SKU Ayar 6
EV 3/4"	125 l/dak	501177
EV 1.5"-2"	800l/dak	501178
EV 2.5"	1500 l/dak	501179

Büyüklük	DS disk delik çapı	
	p_max ≤ 50 bar	p_max > 50 bar
EV 3/4" / EV 1.5"-2"	2.0 mm	1.6 mm
EV 2.5"	p_max ≤ 34 bar	p_max > 34 bar
	2.9 mm	2.5 mm

Maksimum sistem basıncına göre (dolu kabin) solenoid disk (DS) seçimini yapınız.

Hidrolik Asansörler için hassas ve hızlı seviyeleme sistemi

Blain Mikro Seviyeleme Ünitesi beraberce motajı yapılmış küçük bir motor, pompa ve valften oluşur. Kat seviyesinde hassas durma ve seviyeleme operasyonları düşük elektrik sarfiyatı ve sessiz olarak, gereksiz akışkan ısınması meydana gelmeden gerçekleştirilir. MD ünitesi ana hidrolik güç ünitesi kapağının üstüne veya altına, aynı akışkan tankını kullanacak şekilde bağlanabilir. Bu ünite ayrıca asansörün kurulumu sırasında veya acil durumlarda, kabini ana güç ünitesinden bağımsız olarak yavaşça hareket ettirmek için de kullanılabilir.



Halatlı Asansörler için

Ayrı bir ünite olarak Mikro Seviyeleme Ünitesi, kabin askı sistemine küçük bir silindir eklemek suretiyle halatlı asansörlerin hassas seviyeleme sistemlerinde de etkin olarak kullanılabilir. Böylece kabinin sadece birkaç santimetre hareket etmesi gerekli durumlarda ana tahrik ünitesinin devreye girmesi önlenir.

Mikro Seviyeleme Hızı

Mikro seviyeleme hızı olarak yaklaşık 1 cm/s (2 ft/dak) tavsiye edilir. Bu hızda kabinin pozisyonlanması daha hassastır ve genellikle bir saniyeden kısa süren seviyeleme hareketi yolcular tarafından hissedilmez. Kat anahtarlarının yerleştirme hassasiyetine bağlı olarak, katta durma hassasiyeti ± 5 mm (0.2 inc) civarındadır. Kat pozisyonlaması 2 cm (0.8 inc) nin üzerinde olan duruşlarda ana asansör seviyeleme sistemi aktif hale gelmelidir.

Arttırılmış emniyet

Kat seviyesinde hassas durma, yolcuların kabine giriş ve çıkışlarında takılma dolayısıyla oluşabilecek tehlikeleri önler.

Katlar arasında sürüş zamanı

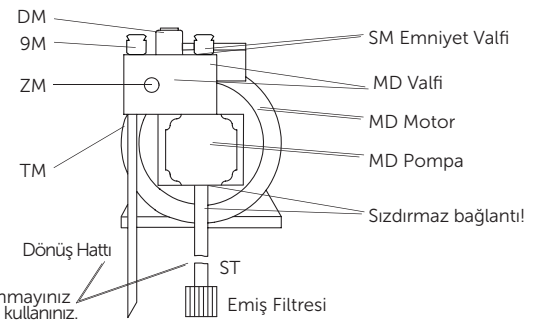
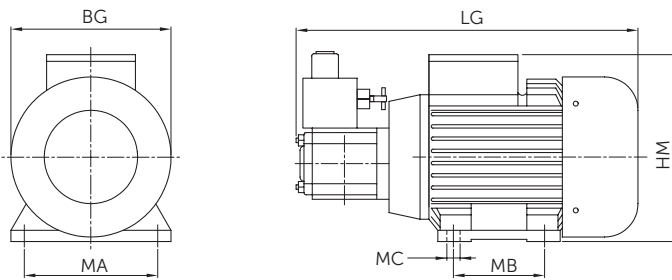
Mikro Tahrik ünitesi durma hassasiyetini garanti ettiğinden dolayı, ana kontrol valfinin seviyeleme hızı yaklaşık olarak 10 cm/s (20 ft/dak) seviyesine çekilerek sürüş zamanı kısaltılır.

Hızlı seviyeleme

Kabin yük girişi ve çıkışlarında oluşan seviye değişimleri nedeniyle MD ünitesi seviyeleme işlemine aynı anda başlayarak, 1s den kısa bir zamanda işlemi tamamlar. MD sistemi devir-daim (by-pass) yapmadığından dolayı seviyeleme için gereksiz bekleme yoktur.

Sessiz seviyeleme

Seviyeleme sırasında ana güç ünitesinin çalıştırılmasına gerek olmadığından, mikro seviyeleme ünitesi ile seviyeleme ana güç ünitesine göre daha sessiz olarak ve çok daha kısa sürede gerçekleşir. Bu özellik, geceleri gürültüden dolayı rahatsızlık oluşabilecek ortamlarda, genellikle konut ve ofislerde daha önemli hale gelmektedir.



M&TS: Hidrolik bağlama elemanı kullanmayınız
Direk olarak vidalanan düşük basınçlı boru kullanınız.

Ölçüler

Tip	l/dak 50 Hz	gpm 60 Hz	KW	max bar	max. psi	Girişler			LG mm	BG mm	HM mm	MA mm	MB mm	MC mm	ağırlık	
						ST Emme	TM Tank	ZM Silindir							kg	lbs
MD 0103	1,0	0,3	0,37	130	1870	1/4"	3/8"	3/8"	220	120	175	100	80	7	6	13,5
MD 0205	1,9	0,6	0,55	130	1870	3/8"	3/8"	3/8"	290	140	190	110	90	7	8,5	19
MD 0411	4,2	1,3	1,10	130	1870	3/8"	3/8"	3/8"	325	160	200	120	100	10	10	22
MD 0611	6,4	2,0	1,10	130	1870	3/8"	3/8"	3/8"	330	160	200	120	100	10	10,5	23
MD 1022	10,6	3,3	2,20	130	1870	1/2"	3/8"	3/8"	355	175	215	140	125	10	16	35,5
MD 1535	15,4	4,8	3,50	130	1870	1/2"	3/8"	3/8"	410	195	245	160	140	12	25	55
MD 2450	24,0	7,5	5,00	130	1870	3/4"	3/8"	3/8"	450	220	265	190	140	14	32,5	72

U.S.A. birimi

60 Hz besleme, KW'ı %20 arttırır

mm÷25,4 = inches

Blain Hydraulics GmbH
Pfaffenstrasse 1
74078 Heilbronn
Germany

Tel. +49 7131 28210
Fax +49 7131 282199
www.blain.de
info@blain.de

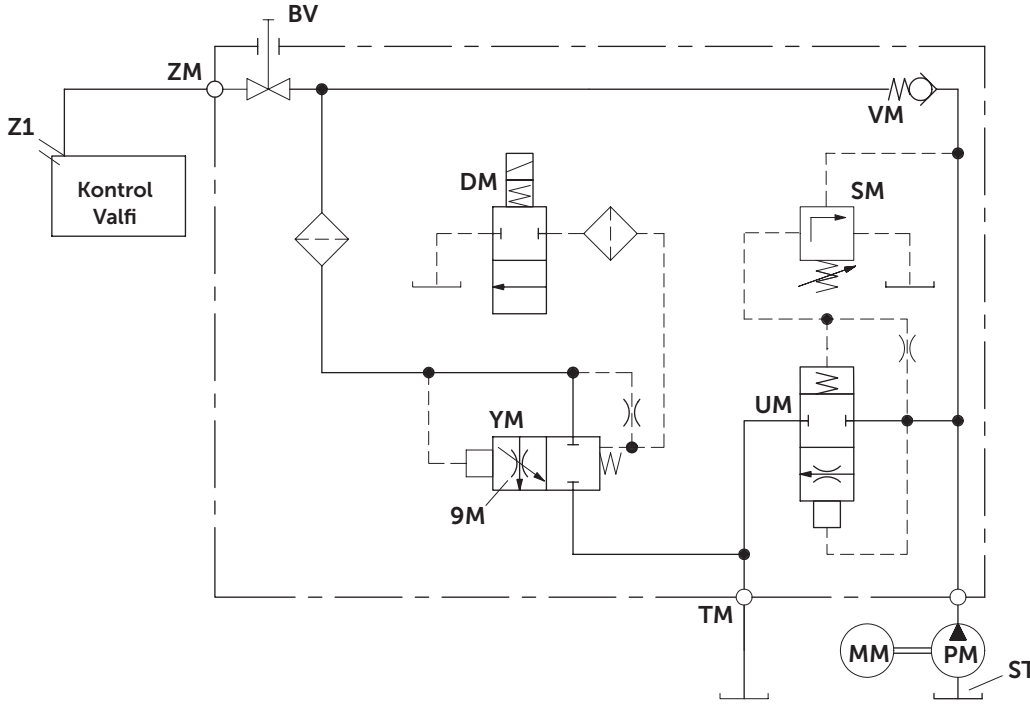


GmbH

Designer and Manufacturer of the highest
quality control valves & safety components
for hydraulic elevators



Hidrolik Devre

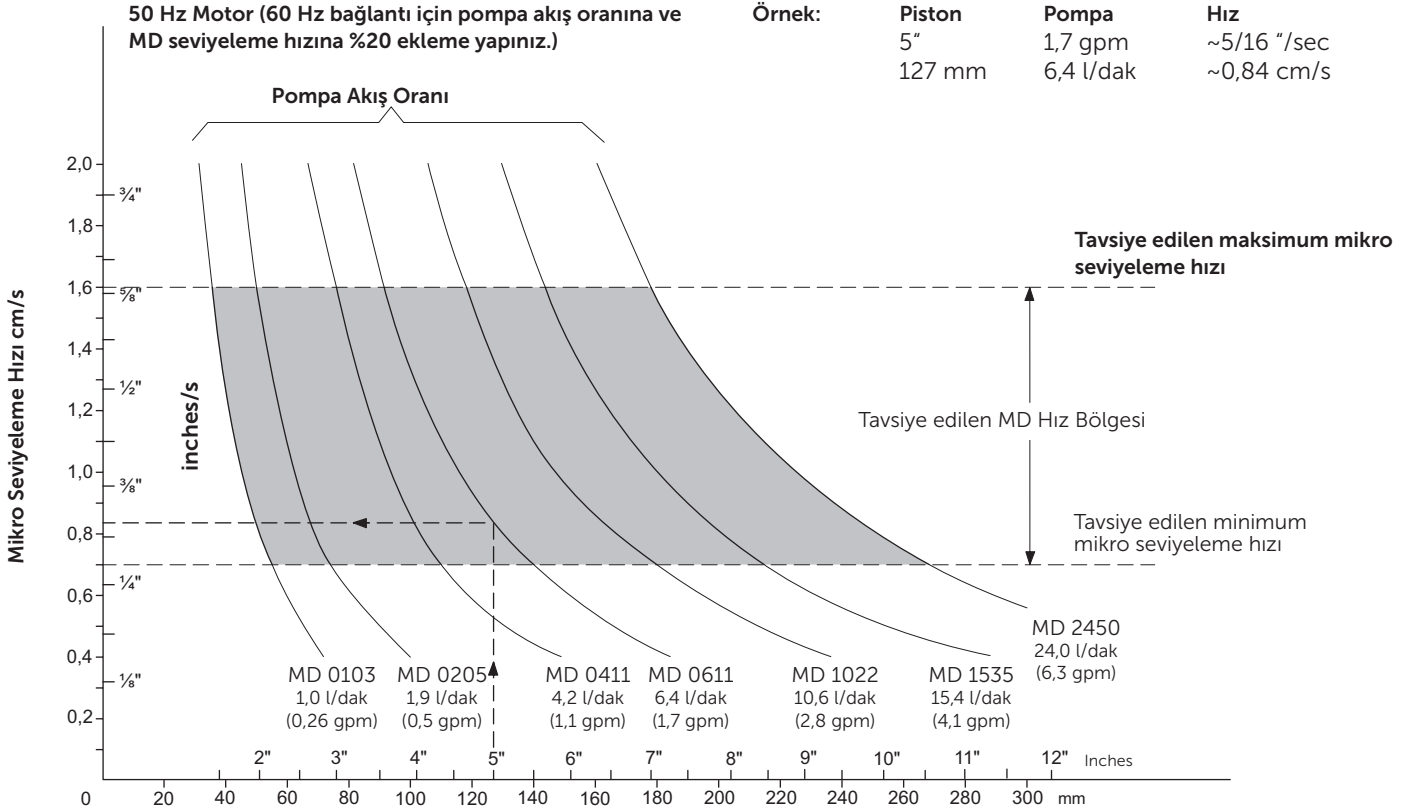


DM Solenoid-İniş
9M İniş Hız Ayarı
SM Basınç Ayar Valfi
VM Çek Valf
BV Küresel Valf

ST Emmiş Borusu
ZM Silindir Bağlantısı
TM Dönüş Bağlantısı
MM DM-Motor

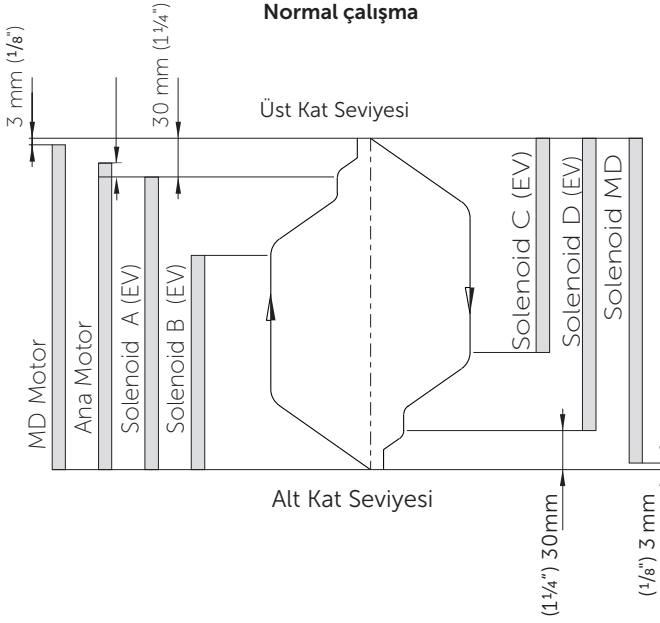
PM PM-Pompa
UM Pilot kumandalı Emniyet Valfi
YM Pilot kumandalı İniş Valfi

Seçim Grafiği



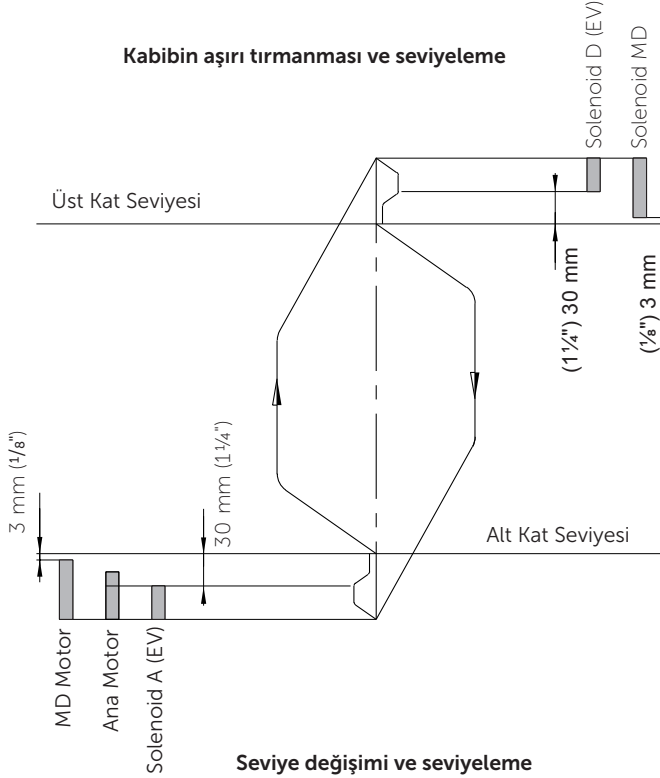
Eşdeğer Piston Çapı, silindir sistemi ile aynı hızı veren ve hesapla bulunan tek bir piston çapıdır.

Elektriksel Şema



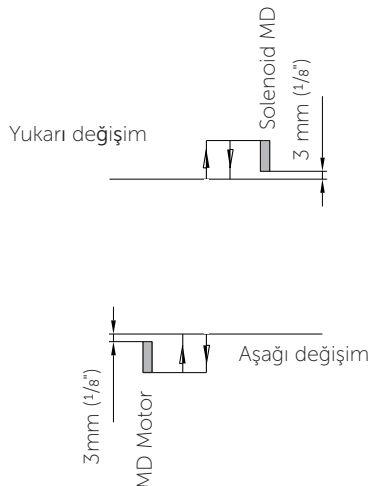
Normal çalışma

1. Normal yukarı çıkış başlangıcında, sistemdeki sürtünme (yapışma) Mikro Tahrik sistemi tarafından derhal giderilir. Bu ise hareket başlangıcındaki sarsıntıları önemli ölçüde giderir.
2. Ana kontrol valfinin seviyeleme hızı artık asansörün durma hassasiyetini etilemez. Bu nedenle, seviyeleme hızı yaklaşık olarak 10 m/s (20 ft/dak) seviyesine çekilerek sürüş konforu artırılır ve aynı zamanda katlar arası sürüş konforu süresi kısalır.
3. Mikro Seviyeleme Sistemi 5mm den (0,2 inc) daha küçük değerlerde durma hassasiyeti sağlar.



Aşırı Tırmanma

Eğer kabin kat seviyesinin üzerine tırmanırsa, kuyu içinde bulunan anahtarlar yardımıyla MD ünitesi seviyeleme için aktif hale getirilir. Bu seviyeleme, kabin kapılarının açılmasından daha kısa bir süre içinde ve ana kontrol valfinin seviyeleme işleminden daha hassas bir şekilde gerçekleşir. MD seviyemesi 2-3 saniyeden fazla sürdüğünde, ana seviyeleme sistemi otomatik olarak devreye girmelidir.



Kabın Seviye Değişimi

Yükleme-boşaltma, akışkanın soğuması veya valfdeki sızıntı nedenleriyle kabinin kata olan seviyesi 3mm yi aştığında, Mikro Tahrik Sistemi hemen müdahale edecek şekilde tasarlanmıştır.



Önemli not

İyi sonuç için kuyu içindeki anahtar pozisyonlarının hassas ayarı ön koşuldur.



Kurulum



Uyarı: Valflerin ayarlanması ve bakımı sadece ehliyetli personel tarafından yapılmalıdır. Yetkisiz kimselerin uygulamaları yaralanmalara, yaşam kapyıplarına ve ekipmanın zarar görmesine neden olabilir. İç parçalarının bakımından önce, elektrik bağlantısının kesildiğine ve valf içindeki basıncın alınarak sıfıra indirildiğine emin olunmalıdır.

MD Kurulumu

1. MD için ana pompa ünitesi için kullanılan aynı akışkan tankını kullanınız.
2. Emiş ve dönüş hatları için gereksiz hidrolik bağlantı elemanı kullanmayınız. Bunların daraltılmış çapları etkin akışı engeller.
Emiş hattı için; konik diş açılmış, bir boruyu direk olarak pompanın ST emiş girişine sızdırmaz bir şekilde bağlayınız. Filtre bağlı alt ucunu ise devamlı akışkanın içinde kalacak şekilde monte ediniz.
Hava emişinden kaçınmak için pompa bağlantısının tamamen sızdırmaz olduğundan emin olunuz.
3. Tanka dönüş hattı için; gene konik dişli, direk olarak TM tank girişine bağlanmış boru kullanınız.
4. Silindir hattı bağlantısı, yüksek basınca dayanıklı bir hortum vasıtasıyla ZM valf çıkışını ana silindir hattına bağlamak suretiyle yapılabilir.

Elektriksel Kurulum

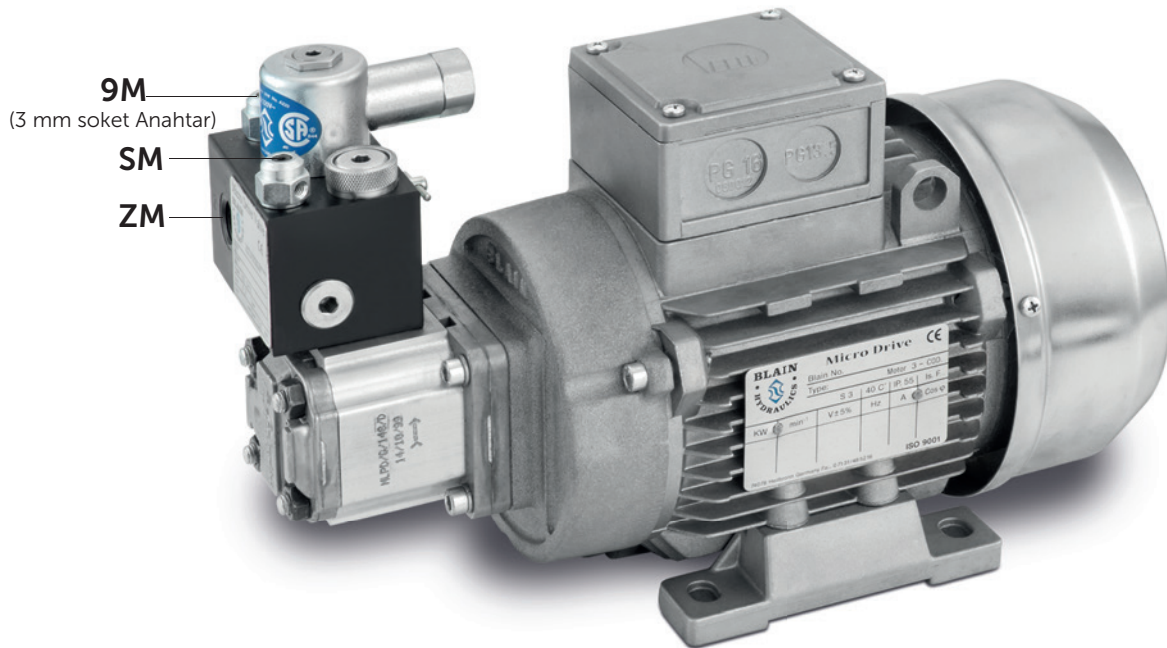
5. Asansörün uygulanan standarda göre mevcut emniyet şartları değiştirilmemelidir.
MD ünitesini tetikleyen MD seviyeleme anahtarları, ayrı olarak 2,5 - 5 mm (0,1 - 0,2 inc) arasında bir mesafede kat seviyesinin üst ve altına yerleştirilir. Bu anahtarlar ana seviyeleme anahtarlarından önce tetiklenirler.
6. Elektriksel bağlantı 3 fazlı, direk bağlantıdır.

MD Ayarları

Çıkış Hızı pompa kapasitesi ve efektif piston çapına bağlı olarak belirlenir.

SM Basınç Ayar Valfi. 'İçeri' doğru (saat yönünde) çevirme daha yüksek, 'Dışarı' doğru (saatin tersi yönde) çevirme daha düşük basınç ayarı sağlar.

9M İniş Hızı (Mikro Seviyeleme Ünitesi MD1022 ve 2450). Bobin **MD** enerjilendirildiğinde kabin **9M** ayarına bağlı olarak (3mm soket anahtar) aşağı doğru hareket eder. 'İçeri' doğru (saat yönünde) çevirme daha yavaş, 'Dışarı' doğru (saatin tersi yönde) çevirme daha hızlı iniş sağlar.

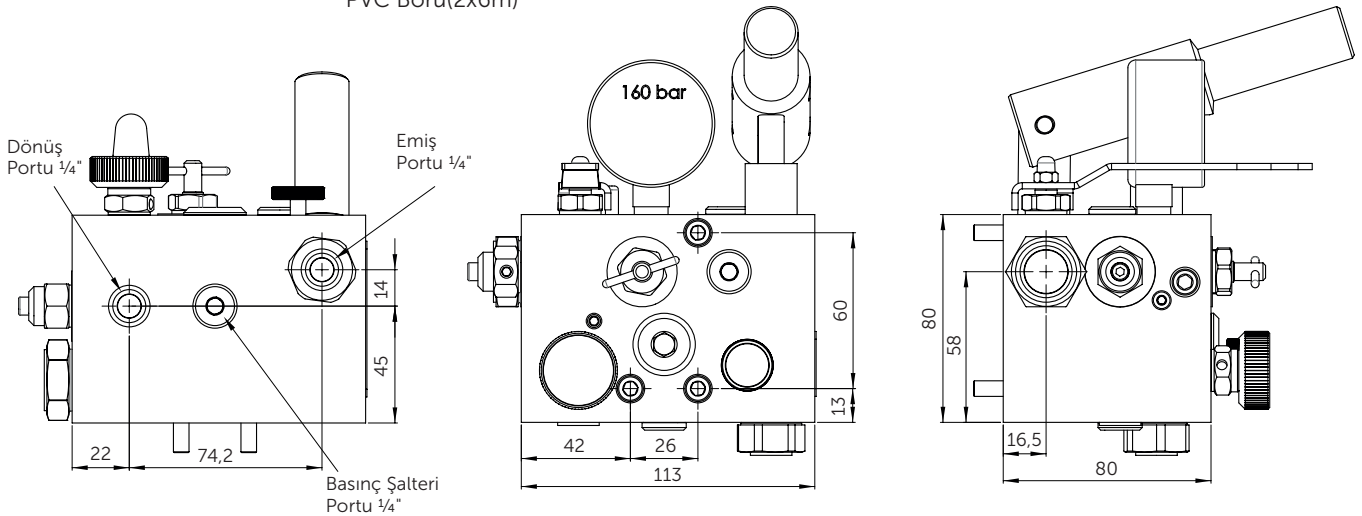


Mikro Tahrik Ünitesi
(1,0 ile 24 l/dak) (0,3 ile 7,5 gpm)

MRL-H, makine dairesiz (MRL) hidrolik asansörlerin bakımını kolaylaştırmak ve kurtarma operasyonları sırasında kuyuya girmeye gerek kalmadan, kolayca dışarıdan erişime imkan sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. Kompakt bir gövdeye kendiliğinden kapanan manuel iniş valfi, el pompası, gevşek halat valfi, basınç tahliye vanası, manuel indirme hızı ayarı, küresel vana ve manometre gibi birçok işlevsel eleman eklenerek oluşturulmuştur. MRL-H, ana güç ünitesinden 6 metre uzaklıkta ve 5 metre yüksekliğe kadar montaj edilebilir. MRL-H isteğe bağlı olarak olarak geri dönüş borusu ve gerekli aksesuarlar ile teslim edilebilir.



- Çıkış Portu:** 1/2"BSP
Basınç Şalteri Portu (2 Adet): 1/4"BSP
Emiş Portu: 1/4"BSP
Basınç Aralığı: 0-100 bar
Dönüş Portu: 1/4"BSP
Yağ Viskozitesi: (25-60) cSt. da 40°C
Mak.Emiş Mesafesi: 5 m (İç Çapı 6 mm olan pvc boru için)
 1m den daha uzun borular için emiş tarafına çek valf tavsiye edilir
Opsiyonlar: Çek Valf
 PVC Boru(2x6m)



Type AA - Female Threads

Typ AA - Innengewinde

Type AA - İç Dişli Vida

Tipo AA - Rosca hembra

Techn. Data

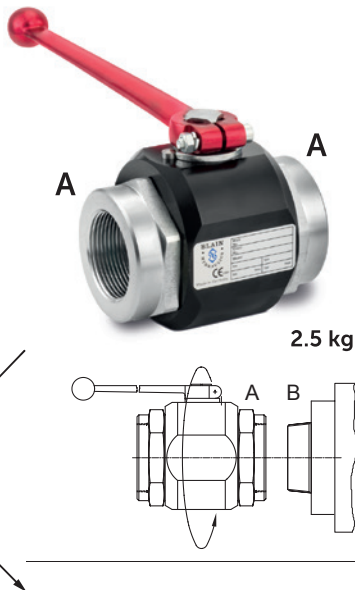
Typ	Q max.	P max.
BV3 (1½")	800 l/min 211 US gpm	100 bar 1450 psi
BV5 (2½")	1600 l/min 423 US gpm	70 bar 1015 psi

Type ED - Swivel Nut

Typ ED - Überwurfmutter

Type ED - Dış Dişli Vida

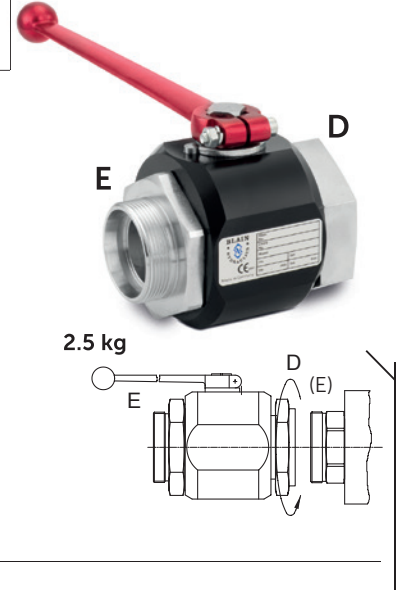
Tipo ED - Tuerca loca

Standard
A - A

Pipe Thread
Seal Tape Required
Rohrgewinde
Dichtband notwendig
Boru dişi
Sızdırmazlık Teybi Gerekir
Rosca para tubos
Se necesita cinta de junta

Option
E - D

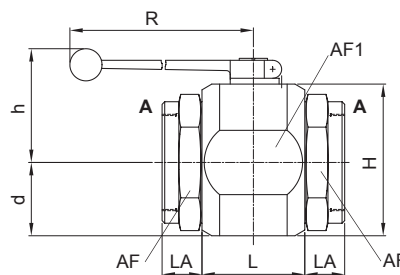
Faster Connections
Perfect Sealing
Schnelle Montage
Perfekte Dichtung
Hızlı Bağlantı
İdeal Sızdırmazlık
Montaje rápido
Estanqueidad perfecta



A

Typ	A	AF*	(BSP)		(NPT)	
			Typ No.	LA	Typ No.	LA
B3	1"	70	B3G1	19	B3N1	28
	1¼"	70	B3G1.25	21	B3N1.25	28
	1½"	70	B3G1.5	24	B3N1.5	34
	2"	70	B3G2	30	B3N2	34
B5	2"	95	B5G2	31	B5N2	31
	2½"	95	B5G2.5	31	B5N2.5	35

Standart



Dimensions / Boyutlar

Typ	DN	L	H	AF1	d	h	R
B3	38	65	90	86	43	70	240
B5	55	80	118	114	57	82	280

DN = Ø Inside · Ø Innen
Ø İç çap · Ø Interior

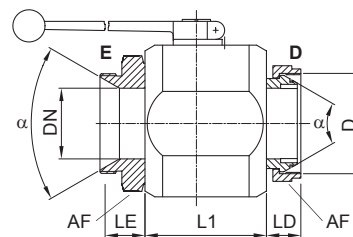
E

DIN 2353 (24°)

DIN 3863 (60°)

Typ	E	α	LE	*AF	Typ No.
B3	M36x2	24°	24.5	70	B3E36
	M45x2	24°	26.5	70	B3E45
	M52x2	24°	26.5	70	B3E52
	M65x2	60°	27	70	B3E65
B5	M78x2	60°	35	95	B5E78

Seçenekler



D

DIN 2353 (24°)

DIN 3863 (60°)

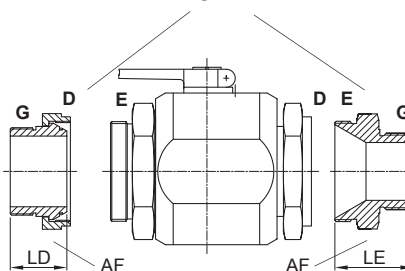
Typ	D	α	L1	LD	*AF	Typ No.
B3	M52x2	24°	66	35	60	D52
	M65x2	60°	66	25	75	D65
B5	M78x2	60°	94	24	90	D78

Adaptor GD

Typ	D	B	*AF	LD	Typ No.
B3	M65x2	G1½"	70	47	GD65.G1.5
	M65x2	Ø57 Weld	70	45	WD65.57
B5	M78x2	G2"	90	48	GD78.G2
	M78x2	Ø70 Weld	90	44	WD78.70

* AF - Across Flats
AF - Schlüsselweite
AF - Anahtar Büyüklüğü
AF - Ancho de llave

Adaptörler



Adaptor GE

Size	E	B	*AF	LE	Typ No.
B3	M52x2	G1"	70	55	GE52.G1
	M52x2	G1 ¼"	70	54	GE52.G1.25
	M52x2	G1 ½"	70	52	GE52.G1.5
	M52x2	G2"	70	60	GE52.G2
	M65x2	G1 ½"	70	60	GE65.G1.5
B5	M65x2	G2"	70	52	GE65.G2
	M78x2	G2"	80	59	GE78.G2
	M78x2	G2 ½"	80	59	GE78.G2.5
	M78x2	NPT2 ½"	80	63	GE78.N2.5

Blain Hydraulics GmbH
Pfaffenstrasse 1
74078 Heilbronn
Germany
Tel. +49 7131 28210
Fax +49 7131 282199
www.blain.de
info@blain.de



Designer and Manufacturer of the highest
quality control valves & safety components
for hydraulic elevators. Seris mo que odipi-
enit, sequias issitui? At illa nonsed quisque



Ball Valves Entegre Küresel Valfler

Kugelhähne Llaves esféricas

BV

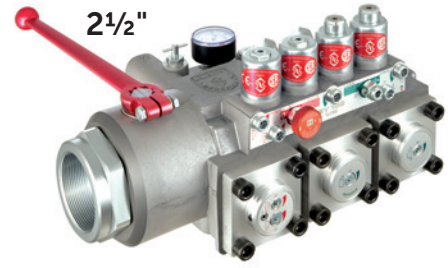
3/4"



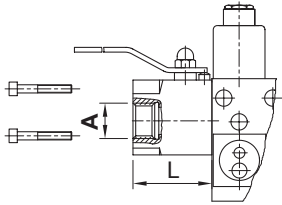
1 1/2" & 2"



2 1/2"

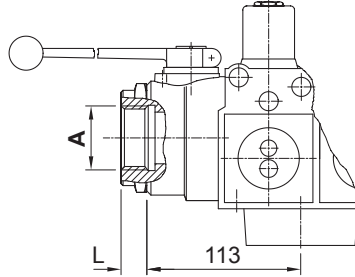


Standart Bağlantı A

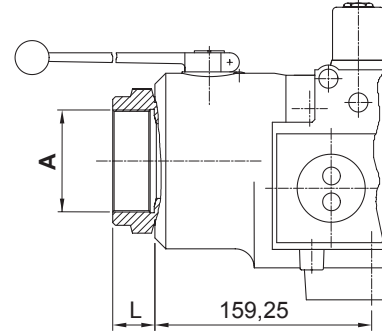


	A	L	Typ No.
* G (BSP) 1/2"		83	BG 0.5
G (BSP) 3/4"		58	BG .75
G (BSP) 1"		58	BG 1
NPT 3/4"		58	BN .75
NPT 1"		58	BN 1

* Reduction

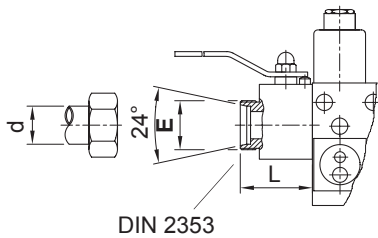


	A	L	Typ No.
G (BSP) 1"		19	BG 1.0
G (BSP) 1 1/4"		21	BG 1.25
G (BSP) 1 1/2"		24	BG 1.5
G (BSP) 2"		30	BG 2
NPT 1"		28	BN 1
NPT 1 1/4"		28	BN 1.25
NPT 1 1/2"		34	BN 1.5
NPT 2"		34	BN 2



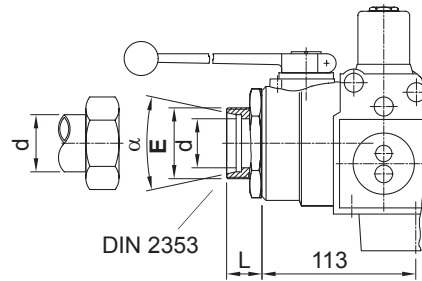
	A	L	Typ No.
G (BSP) 2"		31	BG 2.0
G (BSP) 2 1/2"		31	BG 2.5
NPT 2"		31	BN 2.0
NPT 2 1/2"		35	BN 2.5

Opsiyonel Bağlantı E

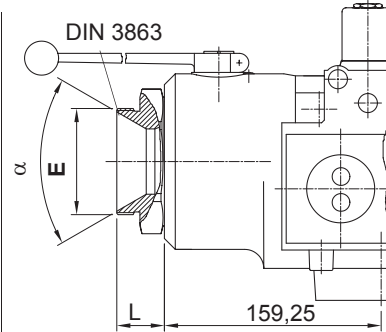


	E	L	d	Typ No.
* M 22x1.5	80	15		BM 22
M 30x2	54	22		BM 30
M 36x2	54	28		BM 36

* Reduction



	E	L	α	d	Typ No.
M 36x2	23	24°	28		BM 36.0
M 45x2	25	24°	35		BM 45
M 52x2	25	24°	42		BM 52
DIN 3863					
	E	L	α		Typ No.
M 65x2	26	60°			BM 65
M 78x2	37	60°			BM 78



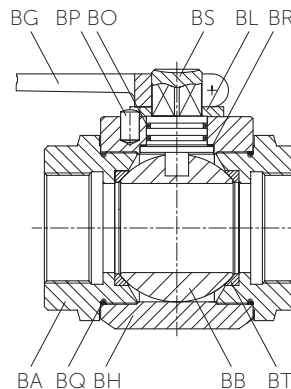
	E	L	α	Typ No.
M78x2	35	60°		BM 78.0

Parts List

BG Grip
BP Limit Pin
BO Shaft O-Ring
BS Shaft
BL Limit Disc
BR Bearing ring
BA Connection
BQ Connection O-Ring
BH Housing
BB Ball
BT POM Seal

Stückliste

BG Griff
BP Kerbstift
BO O-Ring Schaltwelle
BS Schaltwelle
BL Arretierscheibe
BR Gleitring
BA Adapter
BQ O-Ring Adapter
BH Gehäuse
BB Kugel
BT POM Dichtung



Parça Listesi

BG Kol
BP Sınır pini
BO Şaft O-Ring
BS Şaft
BL Sınır Diski
BR Yatak Çemberi
BA Bağlantı
BQ Bağlantı O-Ring
BH Korunak
BB Küre
BT POM Keçe

Lista de piezas

BG Brazo
BP Pasador tope
BO Junta eje de giro
BS Eje de giro
BL Retén
BR Anillo deslizante
BA Conexión salida
BQ Junta conexión salida
BH Cuerpo
BB Bola
BT Junta de POM

Type TH
250 Watt
1.9 kg



100 - 130 AC Opsiyonel
200 - 240 AC Standart

20° - 25° C Standard (68° - 77° F)
15° - 20° C Opsiyonel (59° - 68° F)
25° - 30° C Opsiyonel (77° - 86° F)
35° - 40° C Opsiyonel (95° - 104° F)

Application

(GB)

TH tank heaters are intended primarily for application in hydraulic control systems for machine tools, presses, hydraulic elevators, servo systems, etc. where overnight conditions or periods of non-operation cause the temperature of the hydraulic fluid to fall below desirable levels.

The heater is designed to maintain up to approximately 500 litres (130 US gals) of oil in an unheated room at a temperature of +20° C to +25° C (68° F to 77° F).

Construction

Through the large heat dissipation area of the housing, the heaters surface temperature remains under +50° C (120° F) and thereby avoids oxidation or premature aging of the oil. The built-in thermostat switches the heating element on at an oil temperature of approximately +20° C (68° F) and off again when the oil temperature has risen to approximately +25° C (77° F).

Should the heater in an unsubmerged state be subject to an ambient temperature of under 20° C (68° F), it will switch on for a short period before switching off again as heat is conducted through the housing to the thermostat. Under this condition, the hottest surface temperature of the heater will not exceed 90° C (190° F).

Uygulama

(TR)

TH tank ısıtıcıları öncelikli olarak, hidrolik makinalar, presler, hidrolik asansörler, servo mekanizmalar gibi kontrol sistemlerine yönelik uygulamalarda hidrolik sıvının sıcaklığının istenen seviyelerin altına düşmesine mani olur.

Isıtıcı, ısıtılmayan bir odada yaklaşık 500 litre ağırlıkta +20°C ile +25°C arasında bir sıcaklıkta tutacak şekilde tasarlanmıştır.

Yapısı

Gövdesinin arttırılmış ısı yarma alanı sayesinde ısıtıcıların yüzey sıcaklığı + 50°C'nin altında kalır ve böylece yağın oksidasyonunu veya erken yaşlanmasını önler. Dahili termostat, ısıtıcıyı yaklaşık + 20°C ağırlıkta sıcaklığında devreye sokar ve ağırlıkta sıcaklığı yaklaşık + 25°C seviyesine yükseldiğinde tekrar kapatır.

Isıtıcı sürekli olarak 20° C'nin altındaki bir ortam sıcaklığına maruz kalıyorsa, termostat kapatılma komutunu vermesine rağmen kısa bir süre için açılacaktır. Böyle bir durumda, ısıtıcının en sıcak yüzey sıcaklığı 90° C'yi aşmayacaktır.

Anwendung

(D)

TH-Tankheizungen sind für hydraulische Steueranlagen, für Werkzeugmaschinen, Pressen, hydraulische Aufzüge etc. vorgesehen, bei welchen über Nacht oder nach längerem Stillstand der Maschine die Öltemperatur des Steuersystems unter den erwünschten Wert zurückfällt.

Die Tankheizung ist so ausgelegt, dass Behälter bis ca. 500 Liter Öl-Inhalt in unbeheizten Räumen auf eine Mindesttemperatur von +20° C bis +25° C gehalten werden.

Konstruktion

Das Gehäuse der Öltankheizung besitzt eine große Wärmeabstrahlungsfläche, so dass die Außentemperatur des Gehäuses nicht über +50° C steigt und ein Verbrennen bzw. vorzeitiges altern des Öls vermieden wird. Das eingebaute Thermostat schaltet die Heizung bei ca. +20° C ein und bei ca. +25° C Öltemperatur selbsttätig ab und erfordert keine sonstige Überwachung.

Falls sich die Heizung bei Lufttemperatur von unter 20° C in nicht eingetauchtem Zustand einschaltet, kommt es zu keinerlei Schäden, da nach automat. Wiederabschaltung des Thermostats die Gehäusefläche eine Temperatur von höchstens 90° C erreicht.

Aplicación

(E)

Las calefacciones TH, han sido previstas para plantas hidráulicas de mando, máquinas-herramienta, prensas, ascensores hidráulicos, etc. y aplicables en aquellos casos, en los que la temperatura del aceite del sistema de mando desciende por debajo del valor deseado durante la noche, o cuando la máquina lleva parada durante mucho tiempo.

La calefacción para depósitos está diseñada de tal manera, que puede mantener a temperatura mínima de +20° C hasta +25° C, los recipientes de capacidad máx. de 500 litros de aceite en locales que no disponen de calefacción.

Construcción

La carcasa de la calefacción para depósitos de aceite tiene una gran superficie de irradiación térmica, hasta tal punto, que la temperatura exterior de la carcasa no sube más de +50° C, con lo que así se evita que el aceite se combustione o se envejezca prematuramente. El termostato incorporado conecta la calefacción a unos +20° C y la desconecta automáticamente, sin requerir ningún otro control o vigilancia, cuando el aceite alcanza unos +25° C de temperatura.

Si la calefacción, en estado no sumergido, se pone en marcha a temperatura del aire inferior a 20° C, no se ocasionará daño alguno, porque después de la desconexión automática del termostato, la temperatura superficial de la carcasa no se elevará por encima de 90° C.



Tank Heater Tank Isıtıcısı

Tankheizung Calefacción para depósitos

TH

(GB)

Installation

The heater is supplied with 2.5 metres (98 inches) of electrical cable sheathed over a length of 1.2 metres (48 inches) by an oil resistant hose. The cable outside the hose should not be submerged in the oil.

Two powerful magnets are fitted underneath the heater so that the installation in a normal sheet tank is simply a matter of placing the heater at the bottom surface of the tank. Alternatively, the heater can be mounted through means of two available M6 holes. The magnets also extract unavoidable fine metal particles from the oil thereby protecting the pump from wear.

Since the heated oil convects upwards, oil below the heater remains cold. It is therefore important to mount the heater low down in the tank.

Due to the location of the thermostat, the heater should be mounted such that the cable inlet is directed upwards (see diagram below).

(TR)

Kurulum

Isıtıcı, 1,2 metre uzunluğunda mineral yağa dayanıklı bir hortum ve toplamda 2,5 metre uzunluğunda bir elektrik kablosuyla birlikte gönderilir. Hortumun dışındaki kablo yağın içine daldırılmamalıdır.

Isıtıcının altında iki güçlü mıknatıs bulunur. Bu sayede ısıtıcı tankın alt yüzeyine yerleştirilebilir. Alternatif olarak, ısıtıcı mevcut iki M6 vida deliği vasıtasıyla monte edilebilir. Mıknatıslar ayrıca yağdan ince metal partikülleri toplar ve böylece pompayı aşınmaya karşı korur.

Isınmış yağ yukarı doğru hareket ettiğinden, ısıtıcının altındaki yağ soğuk kalır. Bu nedenle, ısıtıcıyı tank içinde mümkün olan en alt noktaya monte etmek gereklidir.

Termostatın bulunduğu lokasyondan ötürü, ısıtıcı kablo girişi yukarıya doğru olacak şekilde monte edilmelidir (aşağıdaki şemaya bakınız).

(D)

Installation

Die Öltankheizung wird mit 2,5 m langem Kabel ausgerüstet, wovon die unteren 1,2 m von einem hydraulischen Schlauch geschützt sind. Das Kabel außerhalb des hydraulischen Schlauches soll nicht in Öl getaucht werden.

Das Anbringen im Behälter erfolgt durch 2 unten am Gehäuse befindliche starke Magnete, so dass die Heizung lediglich an den Boden des Behälters angelegt werden muss. Falls der Behälter nicht aus Stahl ist, oder die Heizung sonst anders montiert werden soll, sind zwei M 6-Befestigungsgewinde am Deckel des Gehäuses vorhanden. Die Magnete ziehen die unvermeidbaren feinen metallischen Teile aus dem Öl und schützen somit die Pumpe vor Abnutzung.

Durch die Wärmekonvektion nach oben bleibt das Öl unterhalb der Heizung kalt. Deshalb soll die Heizung möglichst tief im Behälter montiert werden.

Der Kabelanschluss der Tankheizung muss nach oben gerichtet werden (siehe Skizze).

(E)

Instalación

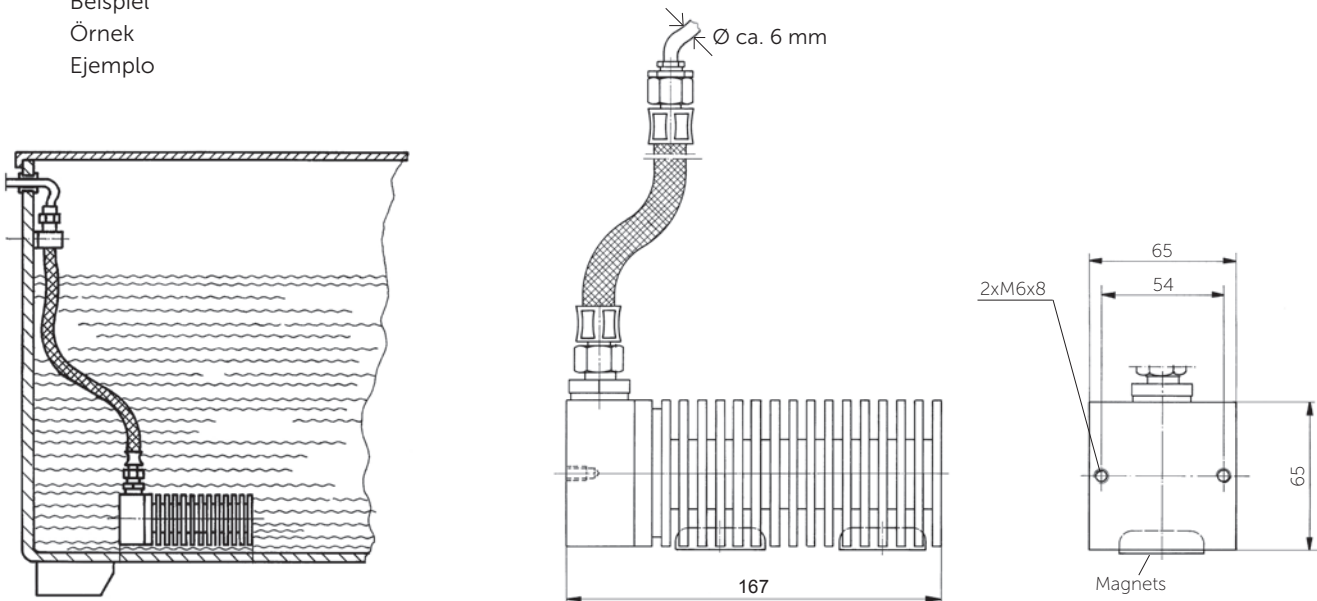
La calefacción para depósitos de aceite va equipada con un cable de conexión de 2,5 m de largo, de los que 1,2 m van protegidos por el tubo flexible hidráulico. El cable no protegido por el tubo flexible hidráulico no debe sumergirse en el aceite.

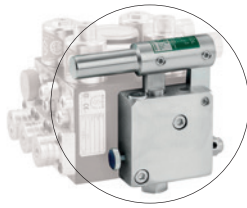
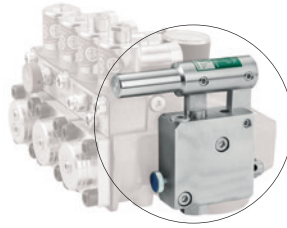
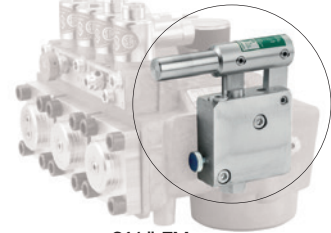
Su colocación en el depósito se hace por medio dos imanes potentes que se encuentran debajo de la carcasa, de manera que sólo hay que colocar la calefacción en el suelo del recipiente. Si el recipiente no es de acero, o si la calefacción debe ser montada en otro lugar, en estos casos, emplear las dos roscas de fijación M 6 que se encuentran en la tapa de la carcasa. Los imanes retiran del aceite las finas e inevitables partículas metálicas, al tiempo que protegen a la bomba de un prematuro desgaste.

Debido a la confección térmica que tiende hacia arriba, el aceite permanece frío debajo de la calefacción. Para evitar tal efecto se recomienda colocar la calefacción lo más profunda posible.

Por la posición del termostato, la conexión de cable que sobresale de la tapa debe dirigirse hacia arriba.

Example
Beispiel
Örnek
Ejemplo



HP**Hand pump
El Pompası****Handpumpe
Bomba a mano****H 11****3/4" EV****H 11****1 1/2" - 2" EV****H 11****2 1/2" EV****Description**

H 11 and H 12 pumps are for application with hydraulic lifting or pressing equipment, for emergency operation of hydraulic elevators and for the pressure testing of hydraulic systems in general. The H 11 is constructed for side mounting. The H 12 is fitted with a base plate for separate application.

The built-in relief valve should be adjusted to prevent unintentional high pressure being applied to the system. A built-in manual valve for releasing pressure from the system is available as an option.

Tanımlama

H11 ve H12 el pompaları genel olarak hidrolik kaldırma ve presleme ekipmanlarında, hidrolik asansörlerin acil kurtarma operasyonlarında ve hidrolik sistemlerin test edilmesinde kullanılırlar. H11 valflere yandan montaj için tasarlanmıştır. H12 bir taban plakası üzerine valfden ayrı olarak tanka bağlanabilir.

Pompa yapısında yer alan basınç ayar valfi ayarlanarak, farkında olmadan sisteme verilebilecek yüksek basınçlar önlenir. Manuel olarak kumanda edilen basınç giderme valf seçeneği mevcuttur.

Beschreibung

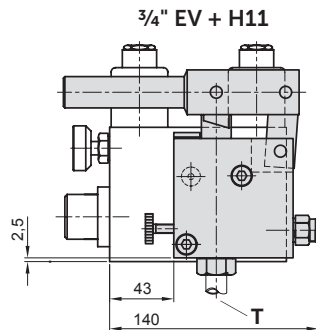
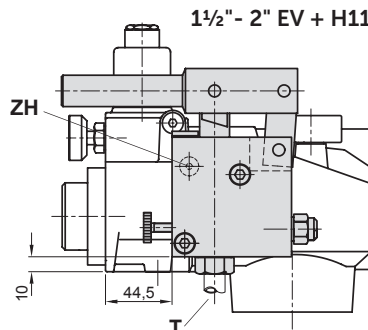
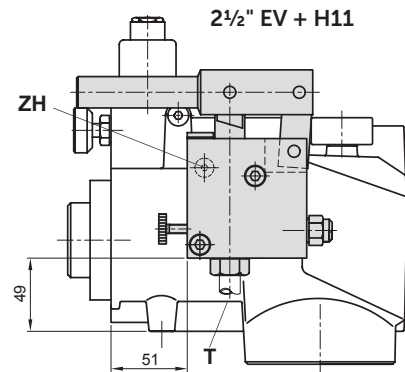
H 11 und H 12 Handpumpen sind geeignet für den Einsatz mit hydraulischen Hebe- und Pressanlagen, für die Notbetätigung von hydraulischen Aufzügen, sowie zur Druckprüfung von hydraulischen Systemen im allgemeinen. Die H 11 Handpumpe ist für die seitliche Montage konstruiert. Die H 12 Handpumpe ist mit einer Montageplatte ausgerüstet und für den separaten Einsatz vorgesehen.

Um zu verhindern, dass unbeabsichtigt ein zu hoher Druck in das System gesetzt wird, ist ein Überdruckventil eingebaut. Auf Wunsch ist auch ein eingebautes Zylinderdruck-Entlastungsventil lieferbar.

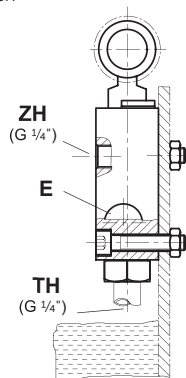
Descripción

Las bombas a mano H 11 y H 12 son aptas para ser empleadas en instalaciones hidráulicas de elevación y prensado, para el accionamiento de emergencia de elevadores hidráulicos, así como para comprobar la presión de sistemas hidráulicos en general. La bomba a mano H 11 está concebida para ser montada lateralmente a la electroválvula EV, mientras que la H 12 se instala sobre una placa de montaje de forma independiente.

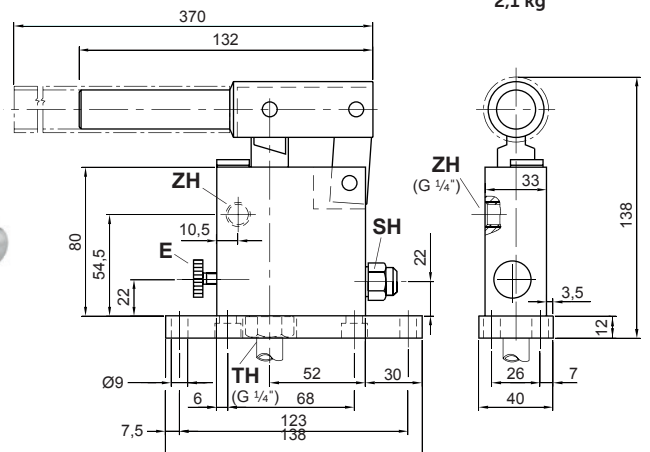
Para evitar, una presión demasiado elevada en el sistema, hay que regular convenientemente la válvula de sobrecarga incorporada. Con el fin de aligerar la presión del sistema, se puede suministrar una válvula de evacuado, sobre pedido.

**3/4" EV + H11****1 1/2" - 2" EV + H11****2 1/2" EV + H11***See also EV prospect.**Siehe auch EV Prospekt.**Ayrıca EV kataloğuna bakınız.**Veáese también prospecto EV.***H 11T**

For mounting inside tank
Für die Montage am Tankinneren
Tank içine bağlamak için
Por montaje dentro del tank

**1,7 kg****H 12**

For separate installation
Für die separate Montage
Bağımsız uygulamalar için
Por instalación separado

**2,1 kg**

Blain Hydraulics GmbH
Pfaffenstrasse 1
74078 Heilbronn
Germany

Tel. +49 7131 28210
Fax +49 7131 282199
www.blain.de
info@blain.de



GmbH

Designer and Manufacturer of the highest
quality control valves & safety components
for hydraulic elevators



Hand pump Pompe à main

(GB)

Warning: Only qualified personnel should adjust or service valves. Unauthorised manipulation may result in injury, loss of life or damage to equipment. Prior to servicing internal parts, ensure that the electrical power is switched off and residual pressure in the valve is reduced to zero.



Installation

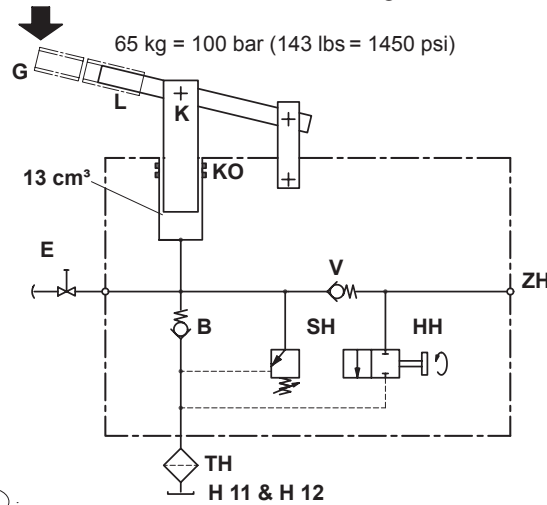
The inside diameter of the suction line should not be less than 8 mm diameter (5/16"). The connection of the suction line to the hand pump must be a perfect seal. A filter fitted to the bottom end of the suction line is recommended.

Air Bleed

If the operation of the pump arm does not produce a build up of system pressure, it may be necessary to release trapped air out of the hand pump by opening the air bleed screw **E** half a turn and pumping several strokes until oil appears at the bleed screw thread.

Elements

- V Check-Valve (Pressure line)
- VO Check-Valve (O-Ring)
- B Check-Valve (Suction line)
- K Piston
- KO O-Ring - Piston
- SH Relief-Valve
- HH Pressure bleed (optional)
- E Air bleed
- L Lever
- G Lever extension
- ZH Pressure Port
- ZO O-Ring - Port
- TH Suction Port



(TR)

Uyarı: Valflerin ayarlanması ve bakımı sadece ehliyetli personel tarafından yapılmalıdır. Yetkisiz kimselerin uygulamaları yaralanmalara, yaşam kayıplarına ve ekipmanın zarar görmesine neden olabilir. İç parçaların bakımından önce, elektrik bağlantısının kesildiğine ve valf içindeki basıncın alınarak sıfıra indirildiğine emin olunmalıdır.



Kurulum

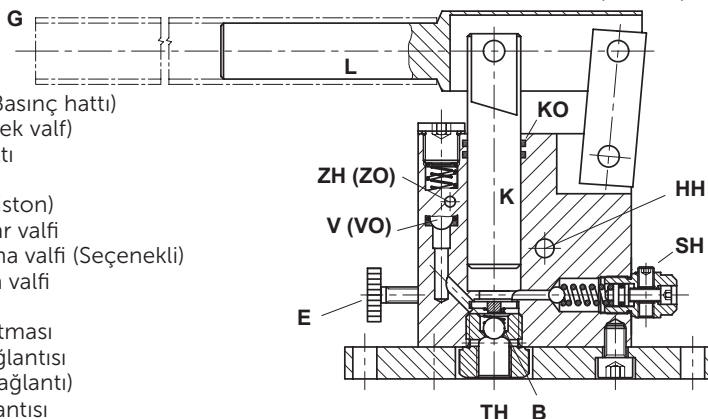
Emiş borusunun iç çapı 8mm (5/16") den az olmamalıdır ve pompa bağlantısı sızdırmaz yapılmalıdır. Emiş borusunun ucuna bir filtre konulması tavsiye edilir.

Hava Alma Vanası

Eğer pompa operasyonu gerekli basıncı vermiyorsa, pompa içinde kalan havanın dışarı atılması gerekli olabilir. Bunun için E ile gösterilen hava alma vanasını yarım tur açarak vanadan Akışkan gelinceye kadar pompalama yapınız ve vanayı tekrar kapatınız.

Elemanlar

- V Çek valf (Basınç hattı)
- VO O-Ring (Çek valf)
- B Emme hattı
- K Piston
- KO O-Ring (Piston)
- SH Basınç ayar valfi
- HH Basınç alma valfi (Seçenekli)
- E Hava alma valfi
- L Levye
- G Levye uzatması
- ZH Basınç bağlantısı
- ZO O-Ring (Bağlantı)
- TH Emiş bağlantısı



TH B

Handpumpe Bomba a mano

HP

(D)

Warnung: Neueinstellungen und Wartung dürfen nur durch qualifiziertes Aufzugspersonal durchgeführt werden. Nicht autorisierte Bedienung kann Verletzungen, tödliche Unfälle oder materielle Schäden zur Folge haben. Vor der Wartung innerer Teile ist sicher zustellen, dass die Zylinderleitung geschlossen, der elektrische Strom des Aufzuges abgeschaltet und der Druck im Ventil über das Notablassventil auf Null reduziert worden ist.



Installation

Der Durchmesser der Ansaugleitung sollte mindestens 8 mm haben. Der Anschluss der Saugleitung an der Handpumpe muss einwandfrei dicht sein. Ein Sieb, angebracht am unteren Ende der Saugleitung, ist empfohlen.

Entlüftung

Falls die Betätigung des Pumpenhebels zu keinem Aufbau des Systemdruckes führt, muss die Handpumpe entlüftet werden. Dazu die Entlüftungsschraube **E** ½ Umdrehung öffnen und den Hebel mehrmals betätigen, bis Öl aus dem Gewinde der Entlüftungsschraube kommt. Entlüftungsschraube wieder schließen.

Elemente

- V Rückschlagventil (Druckleitung)
- VO Rückschlagventil (O-Ring)
- B Rückschlagventil (Saugleitung)
- K Druckkolben
- KO O-Ring - Druckkolben
- SH Überdruckventil
- HH Druckentlastung (auf Wunsch)
- E Entlüftungsschraube
- L Hebel
- G Hebelverlängerung
- ZH Druckanschluss
- ZO O-Ring - Anschluss
- TH Sauganschluss

(E)

Aviso: El ascensor sólo debe ser reajustado y mantenido por personal calificado. Un manejo no autorizado puede producir lesiones, accidentes mortales y daños materiales. Antes de efectuar el mantenimiento, asegurar siempre que la línea del cilindro esté cerrada, que la alimentación de corriente del ascensor esté desconectada, y que la presión de la válvula haya sido reducida a cero a través de la bajada manual.



Instalación

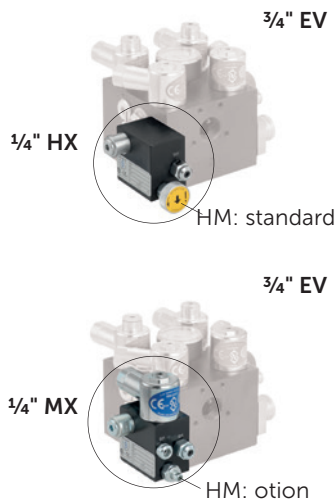
La tubería de aspiración deberá tener, como mínimo 8 mm de diámetro interior. La conexión, entre tubería de aspiración y bomba, debe ser de una hermeticidad perfecta. Es recomendable colocar un filtro en el extremo inferior de la tubería de aspiración.

Purga de aire

Si al accionar la palanca de la bomba no se consigue aumentar la presión del sistema, será necesario evacuar el posible aire que pueda encontrarse en la bomba. Para ello, se dará media vuelta al tornillo de descarga **E** y se accionará varias veces la palanca, hasta que se aprecie aceite en la rosca del tornillo de descarga.

Elementos

- V Válvula de antirretorno (presión)
- VO Válvula de antirretorno (O-Ring)
- B Válvula de antirretorno (aspiración)
- K Pistón
- KO Anillo O - Pistón
- SH Válvula de seguridad (aspiración)
- HH Descarga de presión (opcional)
- E Purga de aire
- L Palanca
- G Alargadera de palanca
- ZH Conexión de presión
- ZO Anillo O - Conexión
- TH Conexión de aspiración

**HX
MX****Down Valves
İniş Valfleri****(GB)**

HX are manually operated down valves, adjustable in their down speed. They close automatically upon release. They can be used for emergency manual lowering or in combination with the EV down valve to achieve an overspeed of the elevator for testing the pipe rupture valve.

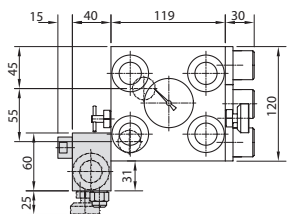
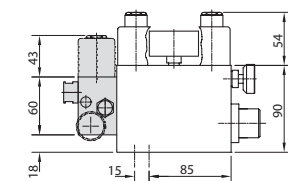
MX are solenoid operated down valves, adjustable in their acceleration, down speed and deceleration. They can be used for the revision or inspection travel of the elevator or as a particularly slow down speed valve in addition to the two down speeds of the EV valve to obtain extremely exact floor stops.

(TR)

HX manuel olarak kumanda edilen ve hızı ayarlanabilen bir iniş valfidir. El kumandası bırakıldığında otomatik olarak kapanır. Kabinin acil durumlardan manuel alçaltılması veya paraşüt valfini test etmek amacıyla aşırı iniş hızının oluşturulması için EV iniş valfi ile beraber kullanılabilir.

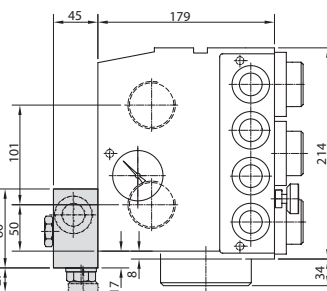
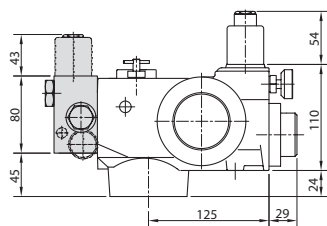
MX solenoid ile kumanda edilen, hızlanması, maksimum hızı ve yavaşlaması ayarlanabilen bir iniş valfidir. Asansörün revizyon/kontrol sürüşlerinde veya EV valflerinin iki iniş hızına ek olarak, (kat seviyesinde duruşları hassas gerçekleştirmek için) ekstra yavaş seviyeleme valfi olarak kullanılabilir.

1/4" HX (3/4" EV) 0.50 kg
1/4" MX



See also EV prospect.

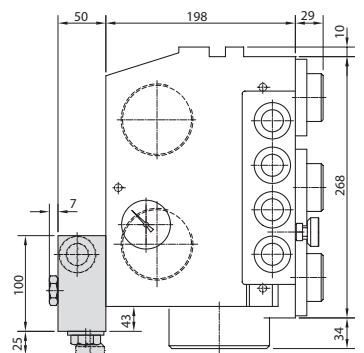
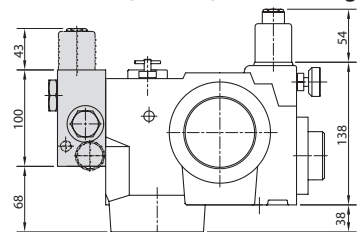
1/2" HX (1 1/2"-2" EV) 0.90 kg
1/2" MX



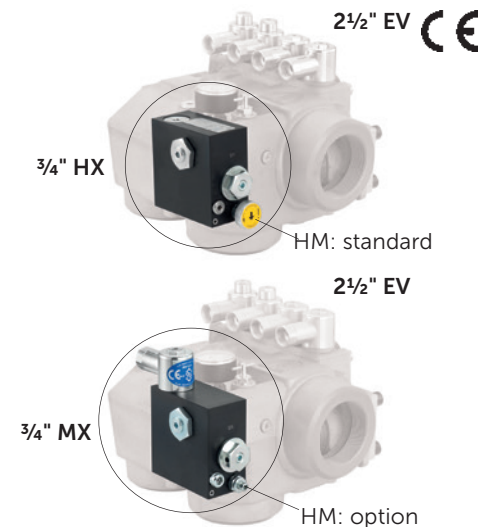
Siehe auch EV Prospekt.

Ayrıca EV kataloguna bkz.

3/4" HX (2 1/2" EV) 1.50 kg
3/4" MX



Véase también prospecto EV.

**Senkventile
Válvulas de bajada****(D)**

HX sind handbetätigte Senkventile, die in der Senkgeschwindigkeit einstellbar sind. Beim Loslassen des Griffes schliesst sich das Ventil automatisch. Es kann als Notablassventil oder kombiniert mit dem Senkventil des EV Blockes benutzt werden, um eine Übergeschwindigkeit des Aufzuges zu erreichen, damit das Rohrbruchventil geprüft werden kann.

MX sind magnetbetätigte Senkventile, die in der Beschleunigung, Senkgeschwindigkeit und Abbremsung einstellbar sind. Sie können entweder für die Revisions- oder Inspektionsfahrt eines Aufzuges benutzt werden oder mit dem EV Ventil als dritte, besonders langsame Senkgeschwindigkeit, um ein sehr präzises Halten des Aufzuges zu ermöglichen.

(E)

Las HX son válvulas de bajada accionadas a mano cuya velocidad se puede regular. Al soltar el manipulador la válvula se cierra automáticamente. Puede ser utilizada como válvula de descarga de emergencia junto con la válvula de bajada el EV, al objeto de conseguir una hipervelocidad, para que la válvula paracaídas para ascensor pueda ser controlada.

Las MX son válvulas de bajada accionadas por imán, regulables en la aceleración, velocidad de bajada y deceleración. Pueden emplearse para la marcha de la revisión o inspección del ascensor o como tercera, muy lenta velocidad de bajada, posibilitan una exactísima parada del ascensor.

Blain Hydraulics GmbH
Pfaffenstrasse 1
74078 Heilbronn
Germany

Tel. +49 7131 28210
Fax +49 7131 282199
www.blain.de
info@blain.de



GmbH

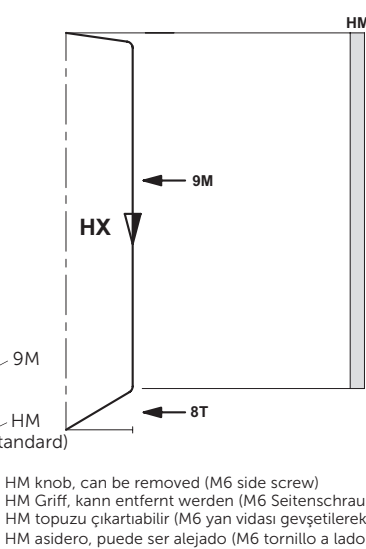
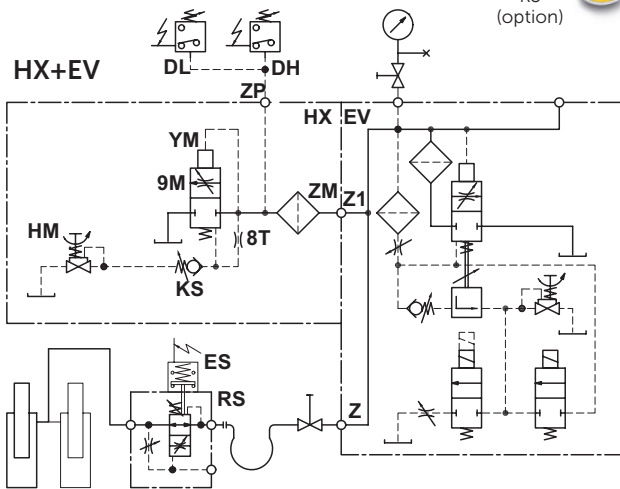
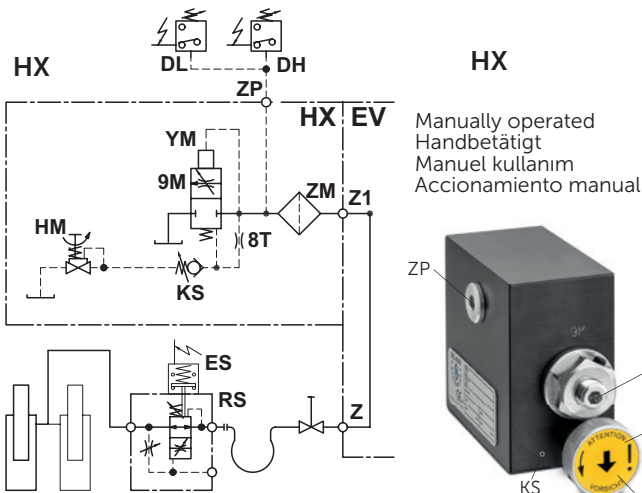
Designer and Manufacturer of the highest quality control valves & safety components for hydraulic elevators



Hydraulic Circuit
Hydraulisches Steuerschema
Hidrolik Devre
Esquemas del mando hidráulico

Electrical Sequence
Elektrisches Schaltdiagramm
Elektriksel şema
Diagramas de conexiones eléctricas

HX
MX



(GB)

Adjustments

- 6M Down Acceleration
- 8M Down Deceleration
- 8T Fixed orifice
- 9M Down Speed
- DM Solenoid
- HM Manual Lowering
- YM Down Valve
- ZP Connection - Pressure Switch

Optional Equipment:

- KS Slack Rope Valve
- RS Pipe Rupture Valve
- ES Pipe Rupture Valve End Switch
- DH High Pressure Switch
- DL Low Pressure Switch

For EV control elements refer to EV literature.

(D)

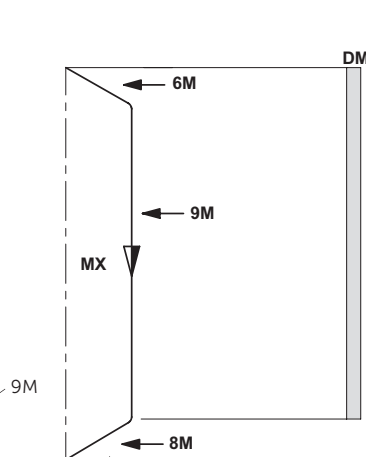
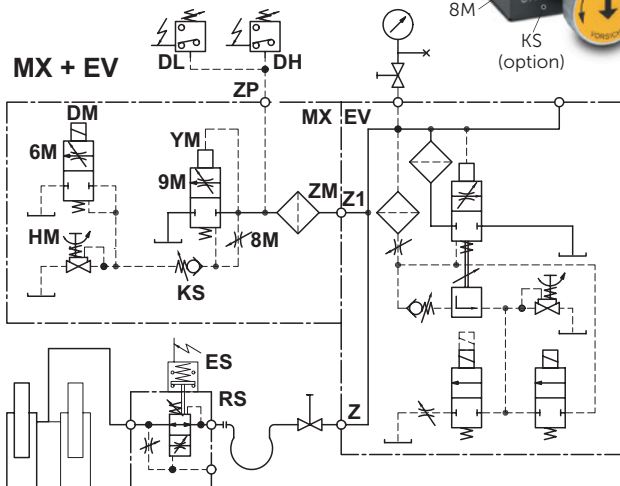
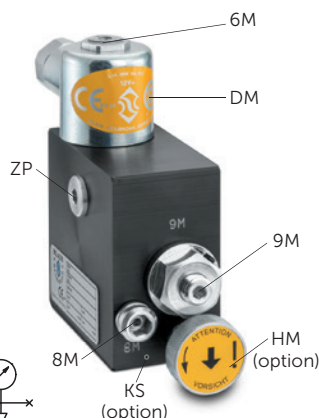
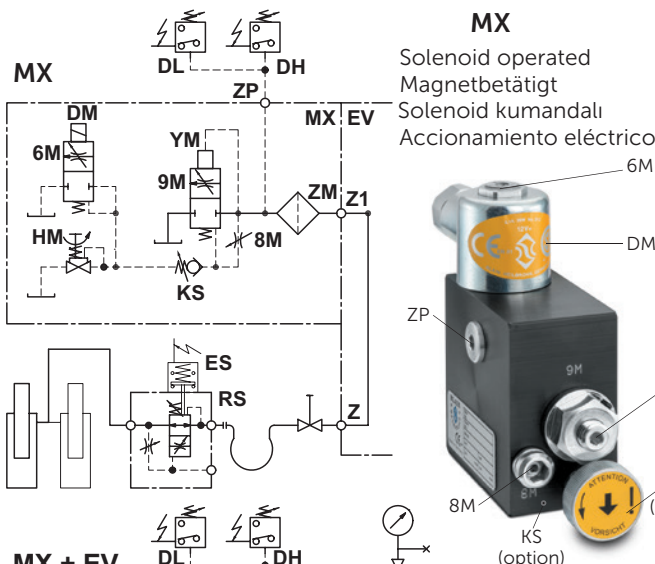
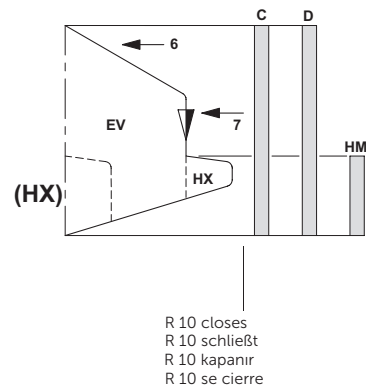
Einstellungen

- 6M Anfahrddrossel 'ab'
- 8M Abbremsdrossel 'ab'
- 8T Düse
- 9M Senkfahreinstellung
- DM Magnetventil
- HM Handablass
- YM Senkventil
- ZP Anschluss - Druckschalter

Optionale Erweiterungen:

- KS Kolbensicherung
- RS Rohrbruchventil
- ES Rohrbruchventil Endschalter
- DH Druckschalter Hochdruck
- DL Druckschalter Niederdruck

Für EV Steuerelemente siehe EV Prospekt.



(TR)

Ayarlar

- 6M İniş-Hızlanma
- 8M İniş-Yavaşlama
- 8T Sabit Orifis
- 9M İniş Hızı
- DM Solenoid
- HM Manuel Alçaltma
- YM İniş Valfi
- ZP Bağlantı-Basınç Anahtarı

İsteğe Bağlı Ekipmanlar

- KS Gevşek Halat Valfi
- RS Paraşüt Valfi
- ES Paraşüt Valfi Limit Anahtarı
- DH Yüksek Basınç Anahtarı
- DL Alçak Basınç Anahtarı

Kontrol elemanları için EV kataloğuna bakınız

(E)

Ajustes

- 6M Aceleración 'bajada'
- 8M Frenado en 'bajada'
- 8T Tobera
- 9M Velocidad 'bajada'
- DM Válvula magnética
- HM Bajada manual
- YM Válvula bajada
- ZP Conexión - Tornillo de presión

Implementos opcionales:

- KS Válvula aflojamiento cables
- RS Válvula para caída
- ES Interruptor final válv. para caída
- DH Interruptor de alta presión
- DL Interruptor de baja presión

Para elementos de mando de la EV veáse el prospecto de la EV.



Warning: Only qualified personnel should adjust or service valves.

HX Manual: HM Manual Lowering: Turning 'out' (c-clockwise) opens the valve and allows the car to be lowered.

9M Down Speed: The down speed of the car is according to the setting of adjustment **9M**. Turning 'in' (clockwise) provides a slower, turning 'out' (c-clockwise) a faster down speed.

Stop: Upon release, **HM** closes automatically. The car will stop according to the built in damping.

MX Solenoid: 6M Down Acceleration: When coil **DM** is energized, the car will accelerate downwards according to the setting of adjustment **6M**. Turning 'in' (clockwise) provides a softer, turning 'out' (c-clockwise) a quicker down acceleration. Preadjustment: Turn adj. **6M** all the way 'in' (clockwise) and then energize coil **DM**. Turn **6M** slowly back 'out' (c-clockwise) until the car accelerates downwards.

9M Down Speed: See **9M** above (HX).

8M Stop: With coil **DM** de-energized, the car will decelerate according to the setting of adjustment **8M**. Turning 'in' (clockwise) provides a softer, turning 'out' (c-clockwise) a quicker deceleration.

KS Slack Rope Valve: All down solenoids must be de-energized! The **KS** is adjusted with a 3 mm Allen key. With **K** turned all the way 'in', then half a turn back out, the unloaded car should descend when Manual Lowering **H** is opened. Should the car not descend, then turned out a further half turn to ensure that with cold oil, the car can still be lowered as required.

(TR)



Uyarı: Valflerin ayarlanması ve bakımı sadece ehliyetli personel tarafından yapılmalıdır.

HX manuel: HM Manuel Alçaltma: 'Dışarı' doğru çevirme (saatin tersi yönde) valfi açar ve kabinin alçalmasına müsaade eder.

9M İnış Hızı: Kabinin inış hızı **9M** ayarına bağılı olarak değışir. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek inış hızı düşürölür, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek inış hızı artırılır.

Durma: EL kumandasını bırakma halinde HM kendi kendine kapanır. Kabin, yapıda yer alan sönümleme bağılı olarak durur.

MX Solenoid: 6M İnış-Hızlanma: Bobin **DM** enerjilendirildiğinde kabin, **6M** ayarına bağılı olarak aşağı yönde hızlanır. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek aşağı hızlanma yumuşatılır, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek hızlanma çabuklaştırılır. Ön ayarlama: **6M** tamamen içeri (saat yönünde) vidalanır ve **DM** solenoidi enerjilendirilir. Daha sonra **6M** ayarı kabin aşağı harekete başlayana kadar yavaşça açılır (saatin tersi yönünde).

9M İnış Hızı: Bkz. yukarı **9M** (HX).

8M Durma: Solenoid **DM** in enerjisi kesildiğinde kabin, **8M** ayarına bağılı olarak yavaşlar. İçeri doğru (saat yönünde) çevirerek yavaşlama yumuşatılır, dışarı doğru (saatin tersi yönünde) çevirerek yavaşlama hızlandırılır.

KS Gevşek Halat Valfi: Bütün inış bobinlerinin enerjileri kesilmelidir! **KS** 3mm allen anahtar yardımıyla ayarlanır. Kabin en alt katta tamponlar üzerine oturduğunda, silindiri pistonun alçalmaması gerekir. Bunun için **K** tamamen içeri vidalanır. Manuel alçalma valfi açık turularak, **K** vidası piston alçalmaya başlayınca kadar açılır ve sonrasında yarım tur içeri sıkılarak bırakılır.



Warnung: Neueinstellungen und Wartung dürfen nur durch qualifiziertes Aufzugspersonal durchgeführt werden.

HX Handbetätigung: HM Handablass: Das Drehen nach links öffnet das Ventil und der Aufzug fährt abwärts.

9M Senkgeschwindigkeit: Sie ergibt sich entsprechend der Drossel **9M**. 'Hinein' (Uhrzeigersinn) bewirkt eine langsamere, 'heraus' eine schnellere Senkgeschwindigkeit.

Halt: Beim Loslassen schließt **HM** automatisch und der Aufzug hält entsprechend der eingebauten Dämpfung an.

MX Magnetbetätigung: 6M Anfahrt abwärts: Mit Spule **DM** unter Strom beschleunigt der Aufzug entsprechend der Drossel **6M** abwärts. 'Hinein' (Uhrzeigersinn) bewirkt eine weichere, 'heraus' eine härtere Anfahrt abwärts. Voreinstellung: Einstellung **6M** ganz zudrehen und dann Magnetventil **DM** unter Strom setzen. **6M** langsam herausdrehen bis der Aufzug abwärts beschleunigt.

9M Senkgeschwindigkeit: Siehe **9M** oben (HX).

8M Halt: Mit Spule **DM** stromlos, wird der Aufzug entsprechend der Drosseleinstellung **8M** abgebremst. 'Hinein' (Uhrzeigersinn) bewirkt eine weichere, 'heraus' eine härtere Abbremsung.

KS Kolbensicherung: Alle Senk-Magnetventile müssen stromlos sein! Mit **K** ganz hineingedreht, dann eine halbe Umdrehung zurück, soll der unbeladene Aufzug abwärts fahren, während Notablass **H** geöffnet ist. Bleibt der Aufzug noch stehen, so muss die Einstellschraube **K** herausgedreht werden bis der Aufzug gerade noch fährt, dann eine halbe Umdrehung herausdrehen, damit sich der Aufzug auch noch bei kaltem Öl absenken lässt.

(E)



Aviso: El ascensor sólo debe ser reajustado y mantenido por personal calificado.

HX Manual: HM Bajada manual: Al girar a la izquierda de forma manual se abre la válvula y el ascensor baja.

9M Velocidad en bajada: La velocidad en bajada del ascensor resulta según la regulación del ajuste **9M**. Girándolo a la derecha se consigue una velocidad en bajada más lenta, y en sentido contrario una más rápida. Parada: Al soltar de **HM**, el ascensor se para de conformidad con la amortiguación incorporada.

MX Electromagnética: 6M Aceleración bajada: Si la bobina **DM** está bajo corriente, el descenso del ascensor se acelera conforme al reglaje del tornillo de regulación **6M**. Girándolo a la derecha se obtiene una aceleración bajada suave y a la izquierda una brusca. Reglaje preventivo: Girar el tornillo **6M** hasta el tope y después poner la válvula electromagnética **DM** bajo corriente. A continuación girar lentamente el tornillo **6M** en dirección contraria hasta que el ascensor acelere en descenso.

9M Velocidad de bajada: Ver **9M** arriba (HX).

8M Parada: Con la bobina **DM** sin corriente, el ascensor se frenará según la regulación del ajuste **8M**. Girándolo a la derecha, se consigue un frenado más suave, y en sentido contrario uno más brusco.

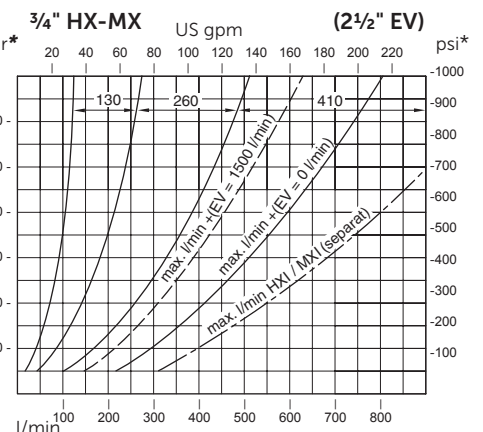
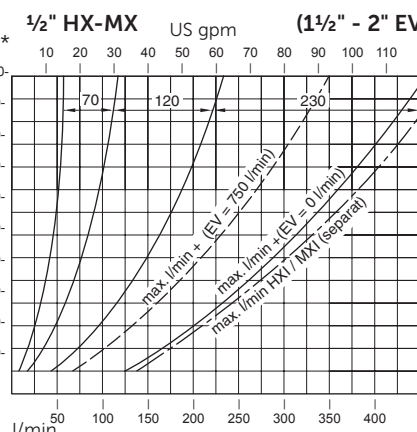
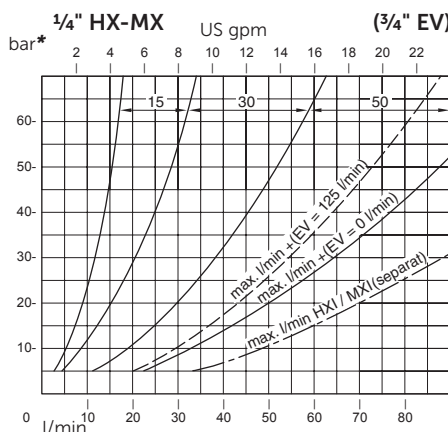
KS Válvula aflojamiento cables: Todas las bobinas sin corriente! Es ajustada con un 3 mm llave Allen. Con **K** girado del todo y entonces una media vuelta atrás, el ascensor vacía debe marchar abajo mientras la bajada manual **H** está abierta. Si el ascensor todavía queda quieta, el tornillo reg. **K** debe ser desgirado hasta el momento en que el ascensor arranque y entonces **K** debe ser desgirado otra vez una media vuelta hasta el momento en que el ascensor arranque y entonces **K** debe ser desgirado otra vez una media vuelta para asegurar que con el aceite frío todavía se pueda bajar el ascensor.

Insert Selection

Diagramme für Einsatzgrößen

Piston Seçimi

Selección del modelo



* Pressure with empty car * Druckangaben bei unbeladenem Fahrkorb * Kabin boşken basınç * Presión con cabina vacía



Parts List Parça Listesi

Ersatzteil-Liste Lista de las piezas de recambio

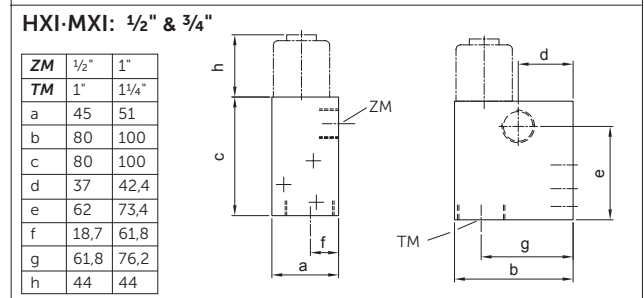
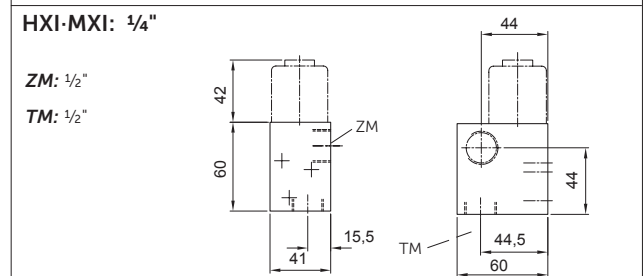
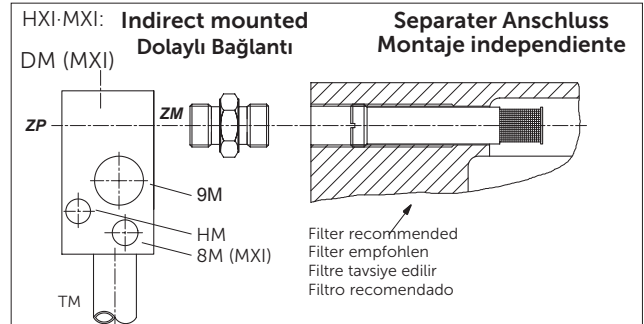
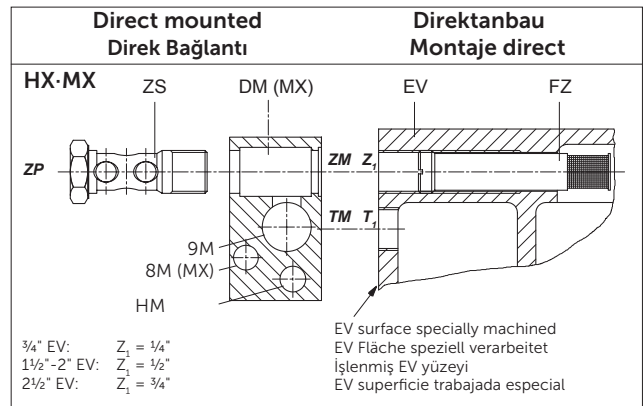
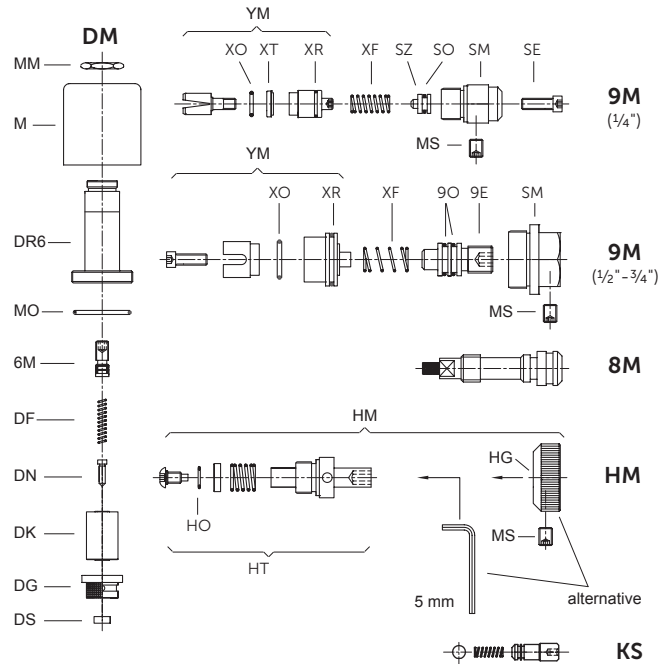
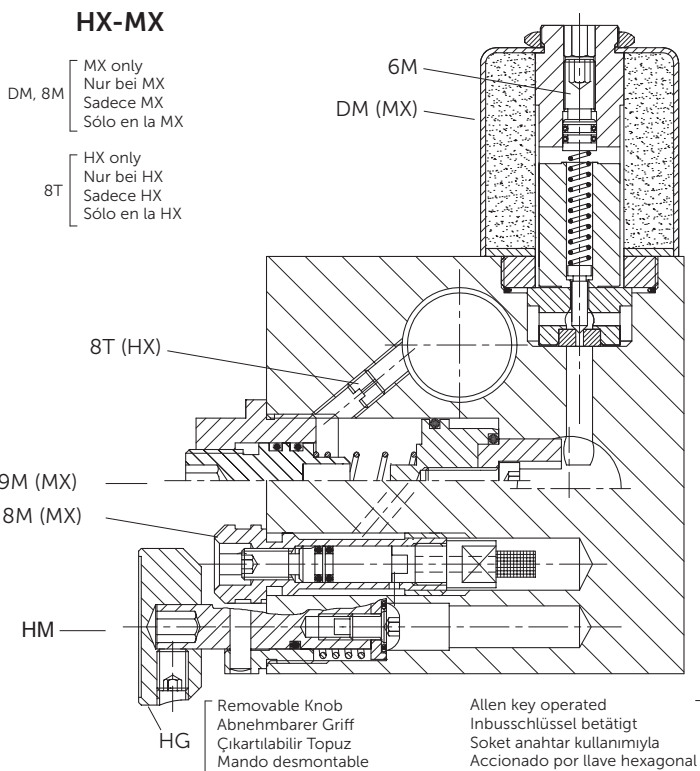
HX
MX

Pos. No.	Item
MM	Nut - Solenoid
M	Coil - Solenoid (indicate voltage)
DR6	Tube - Solenoid 'Down'
MO	O-Ring - Solenoid
DM	6M Adjustment - 'Down' Acceleration
DF	Spring - Solenoid 'Down'
DN	Needle - 'Down'
DK	Core Solenoid
DG	Seat Housing w. Screen Sol.'Down'
DS	Seat Solenoid 'Down'
8M	8M Adjustment - 'Down' Deceleration
ZS	ZS Connecting Screw
FZ	FZ Screwed Filter
MS	Locking Screw
HM	HG Knurled Knob (self-closing)
HO	Seal Manual Lowering
MS	Locking Screw
9E	Adjustment - 'Down' Leveling
9O	O-Ring - Adjustment
XF	Spring - 'Down' Valve
XR	O-Ring - 'Down' Valve
9M	YM 'Down' Valve
XO	Seal - 'Down' Valve
XT	Disc - O-Ring - Centering
SE	Adjustment Screw
SM	Hexagonal
SO	O-Ring Nipple
SZ	Nipple

Pos. Nr.	Benennung
MM	Mutter - Magnetventil
M	Magnetspule (Spannung angeben)
DR6	Rohr - Magnetventil 'ab' mit Einst. 6
MO	O-Ring Magnetventil
DM	6M Anfahrdschraube 'ab'
DF	Feder - Magnetventil 'ab'
DN	Nadel Magnetventil 'ab'
DK	Kern - Magnetventil 'ab'
DG	Sitzhalter mit Sieb - Magnetv. 'ab'
DS	Sitzscheibe - Magnetventil 'ab'
8M	8M Abbremsdrossel 'ab'
ZS	ZS Anschlussschraube
FZ	FZ Einschraubfilter
MS	Sicherungsschraube
HM	HG Griff-Handablass - selbstschließend
HO	Dichtung - Handablass
MS	Sicherungsschraube
9E	Einstellschraube - Schleifahrt
9O	O-Ring - Einstellschraube
XF	Feder - Senkventil
XR	O-Ring - Senkkolben
9M	YM Senkkolben
XO	Dichtung - Senkkolben
XT	Teller - O-Ringzentrierung
SE	Einstellschraube
SM	Sechskant
SO	O-Ring - Zapfen
SZ	Zapfen

Pos. No.	İsim
MM	Somun
M	Bobin
DR6	Tüp-Solenoid
MO	O-Ring
DM	6M Ayar-İniş hızlanma
DF	Yay-Solenoid
DN	İğne
DK	Çekirdek
DG	Korunak
DS	Solenoid diski
8M	8M Ayar-İniş yavaşlama
ZS	ZS Bağlantı vidası
FZ	FZ Vidalı filitre
MS	Kilitleme vidası
HM	HG Topuz (otomatik kapanan)
HO	Seal-Manuel alçalma
MS	Kilitleme vidası
9E	Ayar-İniş seviyeleme
9O	O-Ring
XF	Yay-İniş valfi
XR	O-Ring-İniş valfi
9M	YM İniş valfi
XO	Seal-İniş valfi
XT	Disk
SE	Ayar vidası
SM	Hekzagonal
SO	O-Ring
SZ	Nipple

Pos. No.	Denominación
MM	Tuerca - válvula magnética
M	Bobina magnética (indicar tensión)
DR6	Tubo - válvula magnética 'bajada'
MO	Anillo O - válvula magnética
DM	6M Tornillo arranque en 'bajada'
DF	Muelle - válvula magnética 'bajada'
DN	Aguja - válvula magnética 'bajada'
DK	Núcleo - válvula magnética 'bajada'
DG	Soporte - asiento con tamiz 'baj.'
DS	Disco asiento - válv. mag. 'bajada'
8M	8M Tornillo frenado en 'bajada'
ZS	ZS Tornillo de conexión
FZ	FZ Filtro para atornillar
MS	Tornillo de afianzamiento
HM	HG Mando accionamiento desc. manual
HO	Junta - descarga manual
MS	Tornillo de afianzamiento
9E	Tornillo regulación
9O	Anillo O - Tornillo regulación
XF	Muelle - válvula de 'bajada'
XR	Anillo O - émbolo 'bajada'
9M	YM Embolo de 'bajada'
XO	Junta - émbolo de 'bajada'
XT	Platillo centraje junta O
SE	Tornillo de regulación
SM	Hexágono
SO	Junta O - pivote
SZ	Pivote

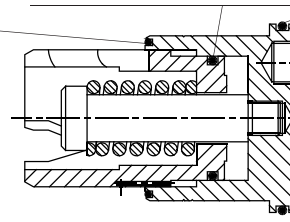


CX



Can cause down leak:
replace complete flow guide.
Kann ein Leck verursachen:
Senkkolben ersetzen.
Sızıntı olduğunda: iniş valfini
komple değiştiniz.
Puede causar escape:
Cambie embolo bajada.

EV 3/4" 9.00 x 1.50
EV 1 1/2" 25.00 x 2.00



Cannot cause down leak.
Kann **kein** Leck verursachen.
Sızıntıya neden **olamaz**.
No puede causar derrame.

EV 3/4" 26.00 x 2.00
EV 1 1/2" 39.34 x 2.62

not recommended for Pmax > 50bar
nicht empfohlen für Pmax > 50bar
50 barın üzerinde tavsiye edilmez

CX Pressure Compensated Down Flow Guide recommended for use to maintain down speed within close limits when empty to full loading ratios of the elevator exceed 1:2.5. The CX is interchangeable with the standard flow guide and is selectable using the same chart.

CX Basınç Kompanse İniş Pistonu Boş ve dolu kabin yüklerinin oranı 1:2 ve üzeri durumlarda iniş hızını uygun limitlerde tutmak için kullanımı tavsiye edilir. CX seçimi akış pistonu seçim tablosundan yapılır ve standart iniş valfi X ile değiştirilebilir.

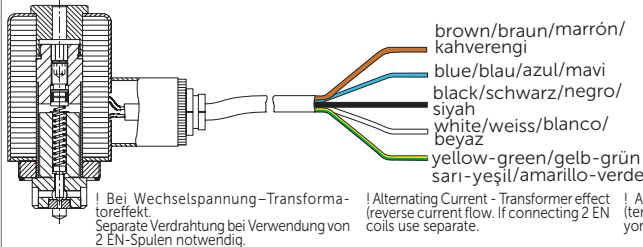
CX Druckkompensierter Senkkolben wird empfohlen, um die Senkgeschwindigkeit bei Veränderung von Leerlast zu Vollast im Verhältnis 1:2.5 konstant zu halten. Der CX ist mit dem Standardkolben austauschbar und nach dem gleichen Diagramm auswählbar.

CX Válvula de bajada compensada se recomienda, para mantener la velocidad de bajada constante, cuando se cambie la carga vacía o llena en la proporción de 1:2.5. El CX es intercambiable con el pistón estándar y es selectivo según el mismo diagrama.

EN



EN Wiring Instructions
EN KabloLama Talimatı



Hinweise zur Verdrahtung von EN
EN instrucción cableado
Standard Cable

- Main coil/Hauptspule/ Ana bobin /Bobina principal
- Zero wire/Null Leiter/Nötr Iletken/Conductor neutro
- Emergency coil/Notstromspule/ Acil iniş bobini/Válvula de emergencia
- Zero wire/Null Leiter/Nötr Iletken/Conductor neutro
- + Ground/Erde/ Topraklama/Tierra

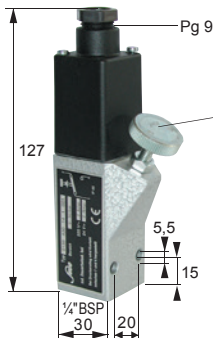
EN Emergency Power Coil. Should there be an interruption of the main power to the elevator, the emergency lowering coil EN, fed by 12 V DC or 24 V DC supply, enables a command to be given from the car or elsewhere to lower the car to the floor below. When ordering please state main and emergency voltages. Is the main Voltage below 80 V, all emergency coils have 4 wires (black, blue, brown, white). Is the main Voltage above 80 V, a 5th wire (green-yellow) is added for the ground.

EN Acil İniş Bobini. Asansörün ana besleme gücünde bir kesinti meydana geldiğinde, 12 V dc veya 24V dc ile beslenen acil iniş bobini EN kabinin kat seviyesine indirilmesinde kullanılır. Sipariş verildiğinde ana çalışma bobini ve acil iniş bobini voltajları ayrı belirtilmelidir. Ana bobin voltajı 80 V un altında olan bütün acil iniş bobinleri 4 kabloya sahiptirler (Siyah, mavi, kahverengi, beyaz). Ana bobin voltajı 80 V un üzerinde olan bobinlere topraklama için 5. bir (sarı-yeşil) kablo eklenmiştir.

EN Notstromspule. Im Falle einer Stromunterbrechung in der Hauptstromleitung zum Aufzug, ermöglicht die Notstromspule EN, die durch 12 V = oder 24 V = angetrieben wird, ein Signal aus der Kabine oder woanders her zu geben, um die Kabine zur nächsten Etage abzusinken. Bei Bestellung bitte die Haupt- sowie die Notstromspannung angeben. Unter 80 V Hauptspannung besitzen alle Notstromspulen 4 Leiter (schwarz, blau, braun, weiss). Über 80 V Hauptspannung kommt noch ein 5. Leiter (grün-gelb) für die Erde hinzu.

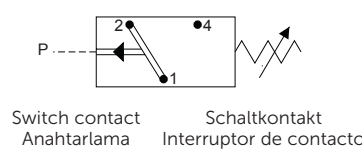
EN Bobina de corriente de emergencia. En caso de interrupción del conductor principal de corriente para el ascensor, la válvula de emergencia EN, accionamiento por voltajes de 12 V DC o 24 V DC, posibilita que se pueda dar un comando de abajo de la cabina o otro sitio. Cuando pidan, por favor, nos den el voltaje principal y el de emergencia. De menos de 80 V de voltaje principal todas las bobinas de emergencia tienen 4 conexiones (negro, azul, marrón, blanco). Más de 80 V de voltaje principal se sobreviene aún una 5. dirección (amarillo-verde) por la tierra.

DH/DL



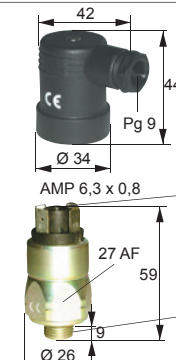
Adjustment external
Einstellung außen
Dışarıdan ayarlama
Ajuste external

DL428	1 - 10 bar
DL429	2 - 20 bar
DH430	5 - 50 bar
DH432	10 - 100 bar
DH433	25 - 250 bar



Tech. data
Max. V. 4 A/250 V~
Insulation: IP65
Hysteresis: 10 - 30%

Connector
Part. No. 1 180 652 002



Adjustment
Einstellung
Kapak altından ayarlama
Ajuste

DL58	1 - 10 bar
DH59	10 - 50 bar
DH61	10 - 100 bar

DL, DH Pressure Switches

DL switches are used to signal a drop in hydraulic pressure below the normal operating pressure. DH switches are used to signal hydraulic pressure above the normal operating pressure.

DL, DH Basınç Anahtarları

Hidrolik basınçın normal çalışma basıncının altına düşmesi veya üzerine çıkması durumunda kontrol panosuna sinyal göndermek için DL ve DH anahtarları kullanılır.

DL, DH Druckschalter

DL Schalter signalisieren ein Absinken des hydraulischen Druckes unter gewünschte Werte. DH Schalter signalisieren ein Ansteigen des hydraulischen Druckes über gewünschte Werte.

DL, DH Interruptores de presión

DL Interruptores signalizan una disminución de la presión hidráulica por debajo de valores deseados. DH Interruptores signalizan una aumentación de la presión hidráulica por encima de valores deseados.

Blain Hydraulics GmbH
Pfaffenstrasse 1
74078 Heilbronn
Germany

Tel. +49 7131 28210
Fax +49 7131 282199
www.blain.de
info@blain.de



Designer and Manufacturer of the highest quality control valves & safety components for hydraulic elevators

Pressure Compensated Down Valve for EV Valves

EV Valfleri için Basınç Kompense eden İniş Valfi



Standard Down Valve X
Standart İniş Valfi X



Compensated Down Valve CX
Kompense İniş Valfi CX

Down valves X and CX are interchangeable

İniş valfleri X ve CX değiş tokuş edilebilir

'X' Advantages

Smoother operation
Shorter travel time with load
Only the o-rings need to be serviced
Lower cost

'X' in avantajları

Yumuşak operasyon
Yüklü halde daha kısa hareket zamanı
Sadece o-ring servise ihtiyaç duyar
Düşük maliyet

'CX' Advantages

No overspeeding with excessive load

'CX' in avantajları

Yük altında aşırı hızlanma önlenir.

Application

We recommend using the compensated 'CX' down valve once the maximum pressure is more than 2.5 times of the minimum pressure.
Compensated down valves are available for all EV sizes.

Uygulama

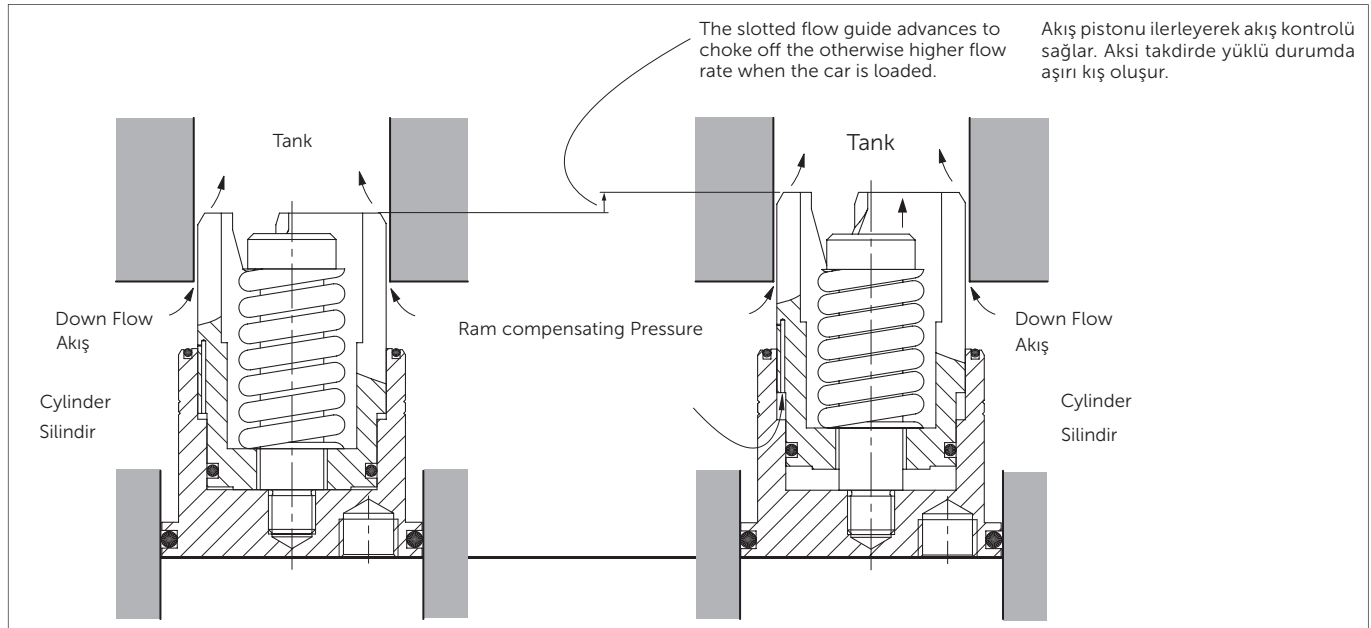
Standart 'X' valfi, dolu ve boş kabin oranının 2 nin altında olduğu uygulamalarda tercih edilmelidir.
Basınç kompense iniş valfi EV100 valfleri ile kullanılırlar.

Performance comparison

Standard Down Valve X:
An increase in load of 100% will cause an increase in down speed of approximately 60%.
Compensated Down Valve:
An increase in load of 100% will cause a change of down speed within $\pm 10\%$.
Not recommended when system pressure exceeds above 50 bar.

Performans karşılaştırması

Standart İniş valfi X:
Yükteki 100% artış iniş hızında %60 oranında bir artış meydana getirir.
Kompense iniş valfi CX:
Yükteki 100% artış iniş hızında %10 oranında bir artış meydana getirir.



KS Slack Rope Valve (KS) option for EV, KV and L10

GB

Purpose

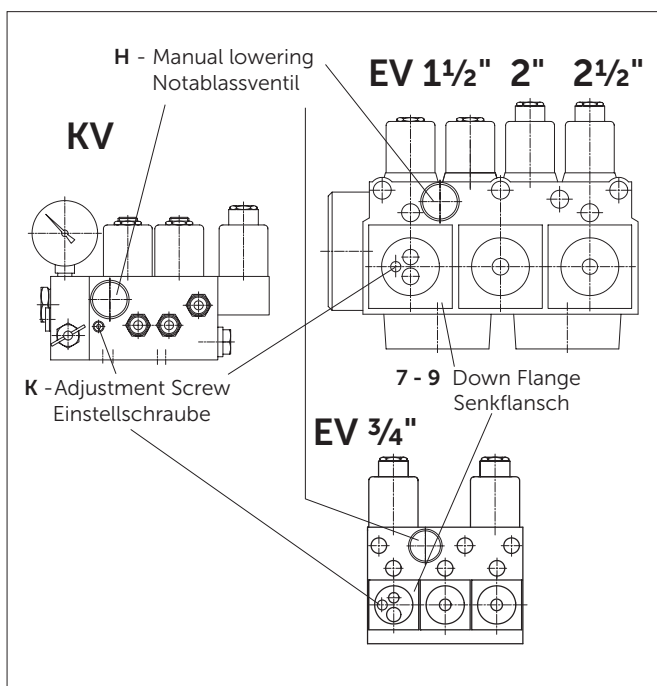
In the case of the operation of the safeties in a 2:1 hydraulic lift system where the weight of the car is no longer carried by the ropes, the electrical supply to the elevator should automatically be switched off. As the ram comes to a stop, usually after about 60 cm, a limited slack rope condition will occur. The **KS** Slack Rope Valve avoids the RAM being lowered by the opening of the manual lowering valve which would otherwise cause additional slack rope. The **KS** Slack Rope Valve prevents the pressure holding up the RAM from being evacuated through the manual lowering valve. The **KS** adjustment is next to adjustment **7** and **9** on the Down Flange on the EV valve and on the left hand side directly under the Manual Lowering on the KV valve.

Function

The **KS** valve is adjusted to a pressure just above the pressure produced by the weight of the ram. When under normal operating conditions, the weight of the car acts upon the ram through the 2:1 roping, the resulting pressure is sufficient to open the poppet of the **KS** valve when the manual lowering **H** is opened, allowing the car to descend as required. When however the 'safeties' have operated and only the weight of the ram and sheave block are acting upon the hydraulic system, the resulting pressure is too low to open the **KS** valve. The ram and sheave block can not be lowered.

Adjustment

The **KS** is adjusted with a 3 mm Allen key by turning the screw **K** 'in' for higher pressure and 'out' for lower pressure. With **K** turned all the way 'in', then half a turn back out, the unloaded car should descend when the **D** coil alone is energized. Should the car not descend, **K** must be turned out until the car just begins to descend, then turned out a further half turn to ensure that with cold oil, the car can be lowered as required.



Kolbensicherung (KS) Option für EV, KV und L10



D

Zweck

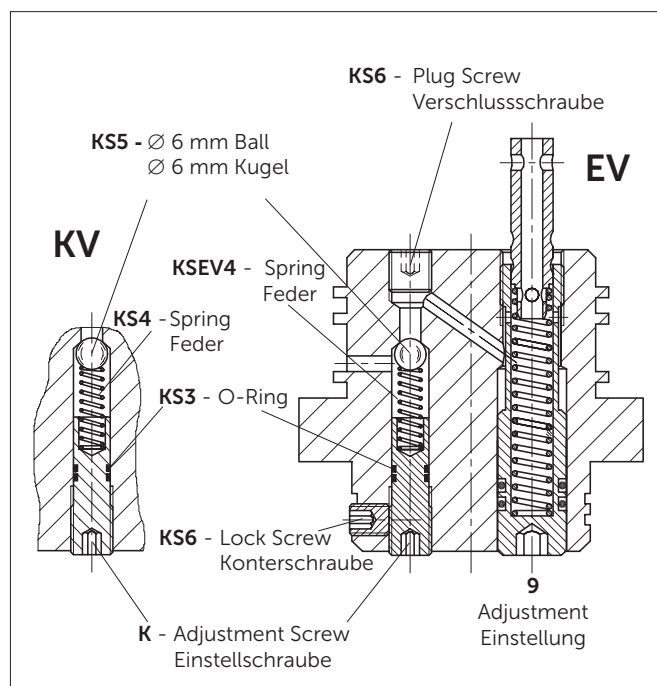
Bei einem 2:1-Aufzug, der in Fang geht, kommt der unbeladene Kolben erst nach ca. 60 cm zum Stillstand, sodass ein gewisses 'Schlaffseil' entsteht. Um zu verhindern, dass beim Öffnen des Notablassventils der Aufzugs-Kolben absinkt und die Seile schlaff werden, ist die Kolbensicherung **KS** vorzusehen. Diese befindet sich neben den Einstellungen **7** und **9** im Senkventilflansch am EV Ventil und direkt links unter dem Notablass am KV.

Funktion

Durch den Druck, verursacht vom Gesamtgewicht des Zylinderkolbens mit Seil-Joch einerseits und der Aufzugskabine andererseits, öffnet sich die Kolbensicherung beim Betätigen des Notablassventils **H**. Dies verursacht das erwünschte Absinken des Aufzuges. Wenn jedoch die Aufzugskabine im "Fang" ist, wirkt lediglich das Gewicht von Aufzugs-Kolben mit Seil-Joch auf das hydraulische System, wodurch zu wenig Druck entsteht, um die Kolbensicherung **KS** zu öffnen. Der Aufzugs-Kolben mit Seil-Joch bleibt stehen.

Einstellung

Zur Einstellung der Kolbensicherung (mit einem 3 mm Inbusschlüssel) vorher die Konterschraube lösen (nur bei EV). Anschließend, je nach Notwendigkeit, die Einstellschraube **K** hinein- (höherer Druck) oder herausdrehen (niedriger Druck). Mit **K** ganz hineingedreht, dann eine halbe Umdrehung zurück, soll der unbeladene Aufzug abwärts fahren, während nur Spule **D** unter Strom steht. Bleibt der Aufzug noch stehen, so muss die Einstellschraube **K** herausgedreht werden bis der Aufzug gerade noch fährt, dann eine weitere halbe Umdrehung herausdrehen, damit sich der Aufzug auch bei kaltem Öl absenken lässt. Konterschraube wieder sichern.





Gevşek Halat Valf (KS) seçeneği (EV, KV ve L10 valfleri için)

TR

Amaç

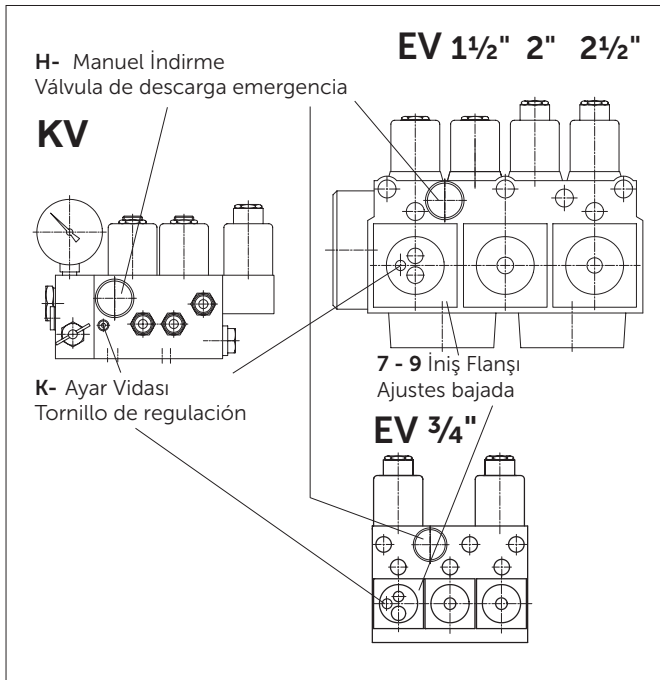
Hidrolik asansörün 2:1 askı sistemiyle çalışması ve kabin ağırlığının artık halatlar tarafından taşınmadığı durumlarda, güvenlik sebebiyle asansöre giden elektrik beslemesi otomatik olarak kapatılmalıdır. Pistonun kabinden ayrı olarak aşağı hareketi gevşek halat durumu oluşturacaktır. KS Gevşek Halat Valfi, böyle bir durumda pistonun manuel indirme valfinin açılmasıyla alçaltılmasını önler. KS ayarı, EV valfi üzerindeki iniş flanşının 7 ve 9'luk ayarlarının yanında ve KV valfi üzerinde sol taraftaki Manuel İndirme'nin hemen altındadır.

İşlev

KS valfi, pistonun ağırlığı ile oluşan basıncın hemen üstüne bir basınç ayarlanır. Normal çalışma koşullarında, kabin 1: 2 askı sistemiyle piston üzerinde bir basınç yaratır. Oluşan bu basınç, manuel indirme valfi H açıldığında KS valfini de açacak kadar büyüktür ve kabinin gerektiği gibi inmesine izin verilir. Bununla birlikte, kabin frenler üzerine oturduğunda, hidrolik sistemde yalnızca piston ve üzerindeki kasnak ağırlığı söz konusudur. Bunların oluşturduğu basınç KS valfini açmak için çok düşüktür ve pistonun aşağıya indirilmesine izin vermez.

Ayarlama

KS, yüksek basınçlar için K vidasını 'içeri', düşük basınçlar için 'dışarı' doğru çevirerek 3 mm Alyan anahtar ile ayarlanır. Ayar için K vidası tamamen sıkılır. Kabin frenler üzerinde veya tamponlar üzerine oturmuşken K vidası piston harekete başlayana kadar açılır. Kabin harekete başladığı anda bir yarım tur daha içeri çevrilerek bırakılır.



Válvula de aflojamiento cables 'KS' para válvulas de control de ascensor EV, KV y L10

E

Objetivo

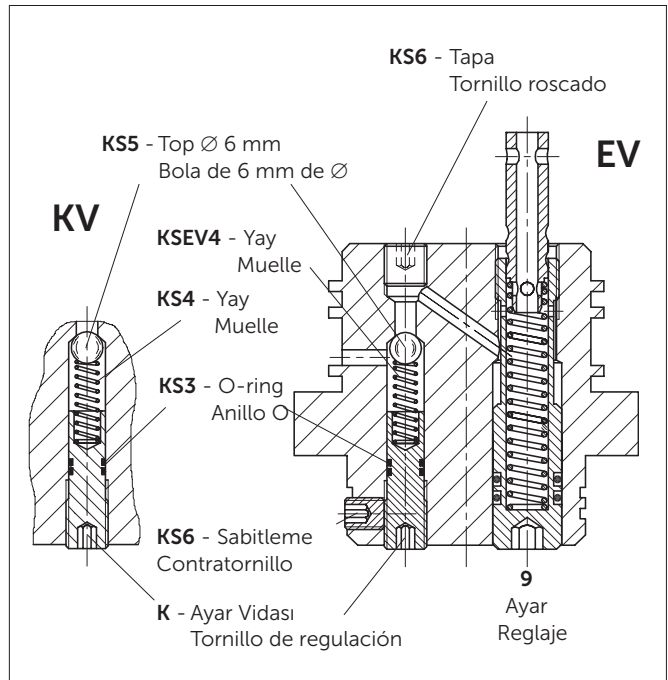
La válvula de aflojamiento cables **KS** sirve para evitar que en un ascensor con tracción 2:1 y el émbolo cual está detenido por maniobra de socorro manual, descienda al abrir la bajada y se aflojen los cables. Está ubicado junto a los ajustes **7** y **9** en la brida de la válvula de bajada de la válvula EV y justo a la izquierda debajo de la bajada maunual de KV.

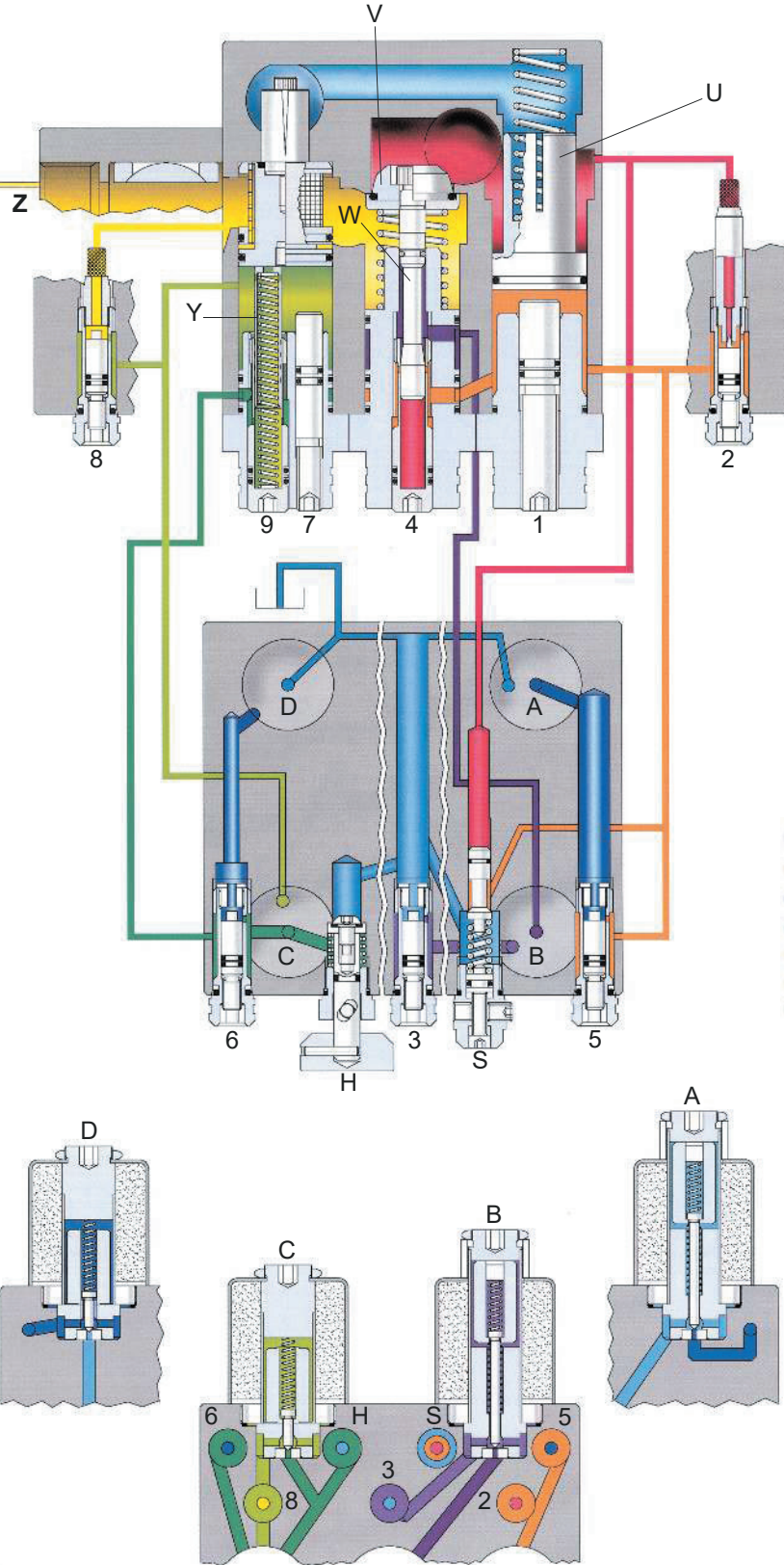
Función

La presión originada por el peso total del pistón del cilindro con la polea de los cables y por la cabina del ascensor provoca la apertura de la válvula de aflojamiento cables al accionar la válvula de bajada manual **H**. Así se consigue el descenso deseado del ascensor. Sin embargo, cuando la cabina del ascensor se encuentra detenida por maniobra de socorro manual, sobre el sistema hidráulico sólo ejerce peso el pistón del ascensor con la polea de los cables, por lo que la presión generada no es suficiente para abrir la válvula de aflojamiento cables **KS**. Consecuentemente, el pistón del ascensor con el yunque de los cables se queda detenido.

Ajuste

La válvula de aflojamiento cables se regula con una llave Allen de 3 mm soltando el contratornillo (sólo EV) y enroscando (más presión) o desenroscando (menos presión) el tornillo de regulación **K**. Cuando **K** se halla completamente enroscado y se da media vuelta en sentido inverso, el ascensor sin carga tiene que bajar, estando sólo bajo corriente la bobina **D**. Si el ascensor aún sigue parado, hay que desenroscar el tornillo de regulación **K** de tal forma que el ascensor aún se mueva; a continuación, desenroscar el tornillo una media vuelta más, para que el ascensor también pueda descender cuando el aceite esté frío.





P Pompa bağlantısı
T Tank bağlantısı
Z Silindir bağlantısı

Yatay kesit

Basınçlar

Pompa
Devir-daim
Çıkış-seviyeleme
Tank
Silindir
İniş valfi
İniş seviyeleme

Düşey kesit

Kontrol Elemanları

- A Solenoid (Çıkış-durma)
- B Solenoid (Çıkış-yavaşlama)
- C Solenoid (İniş-yavaşlama)
- D Solenoid (İniş-durma)
- H Acil iniş valfi
- S Basınç emniyet valfi
- U Devir-daim valfi
- V Çek valf
- W Seviyeleme valfi (Çıkış)
- X İniş valfi
- Y İniş seviyeleme valfi

Ayarlar-Çıkış

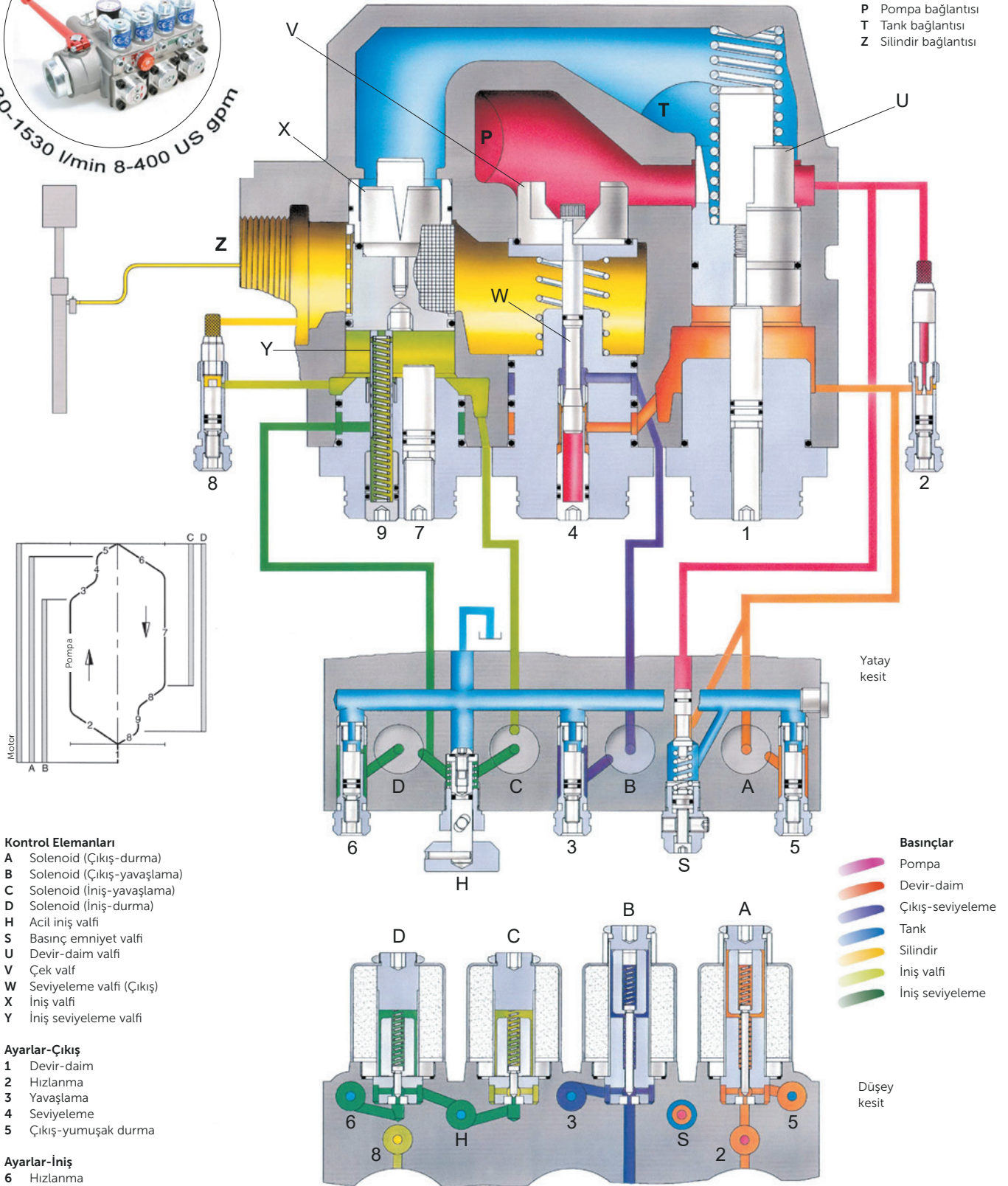
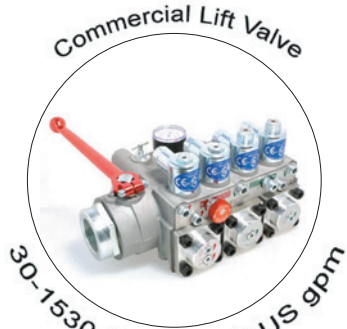
- 1 Devir-daim
- 2 Hızlanma
- 3 Yavaşlama
- 4 Seviyeleme
- 5 Çıkış-yumuşak durma

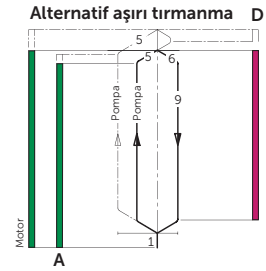
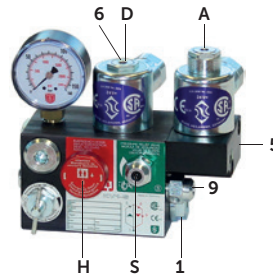
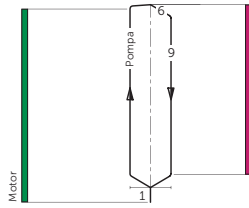
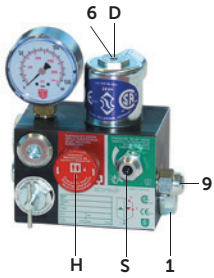
Ayarlar-İniş

- 6 Hızlanma
- 7 Maksimum hız
- 8 Yavaşlama
- 9 Seviyeleme



EN ISO 9001

EV100 1½"-2½"**Asansör kontrol valfleri**



Kontrol Elemanları

- A** Çıkış solenoidi
- B** İniş solenoidi
- F** Ana filitre
- H** Acil iniş valfi
- L** Manometre kapatma vanası
- U** Devir-daim valfi
- V** Çek valf
- Y** İniş seviyeleme valfi

Ayarlar

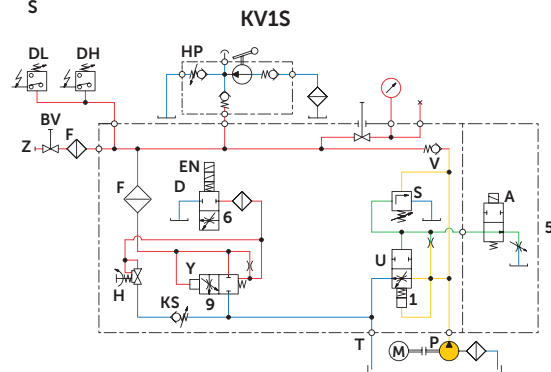
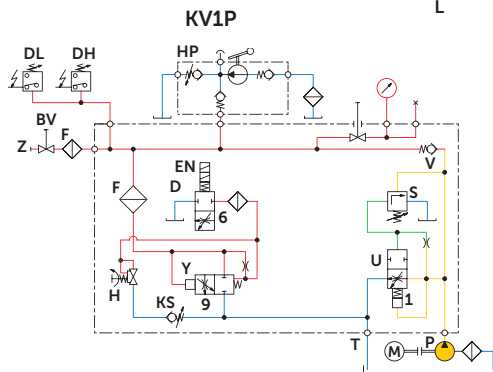
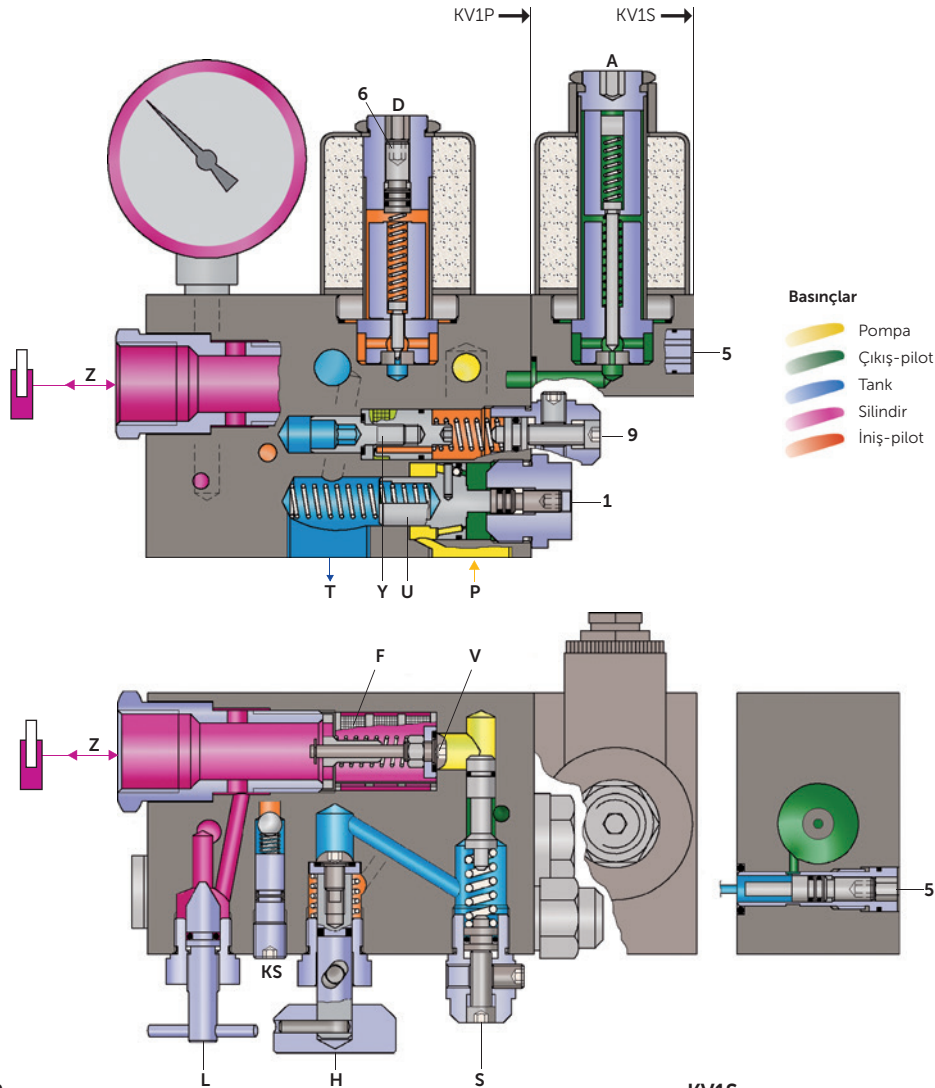
- 1 Devir-daim
- 5 Çıkış-yumuşak durma
- 6 İniş-hızlanma
- 9 İniş hızı
- S Basınç emniyet valfi

Bağlantılar

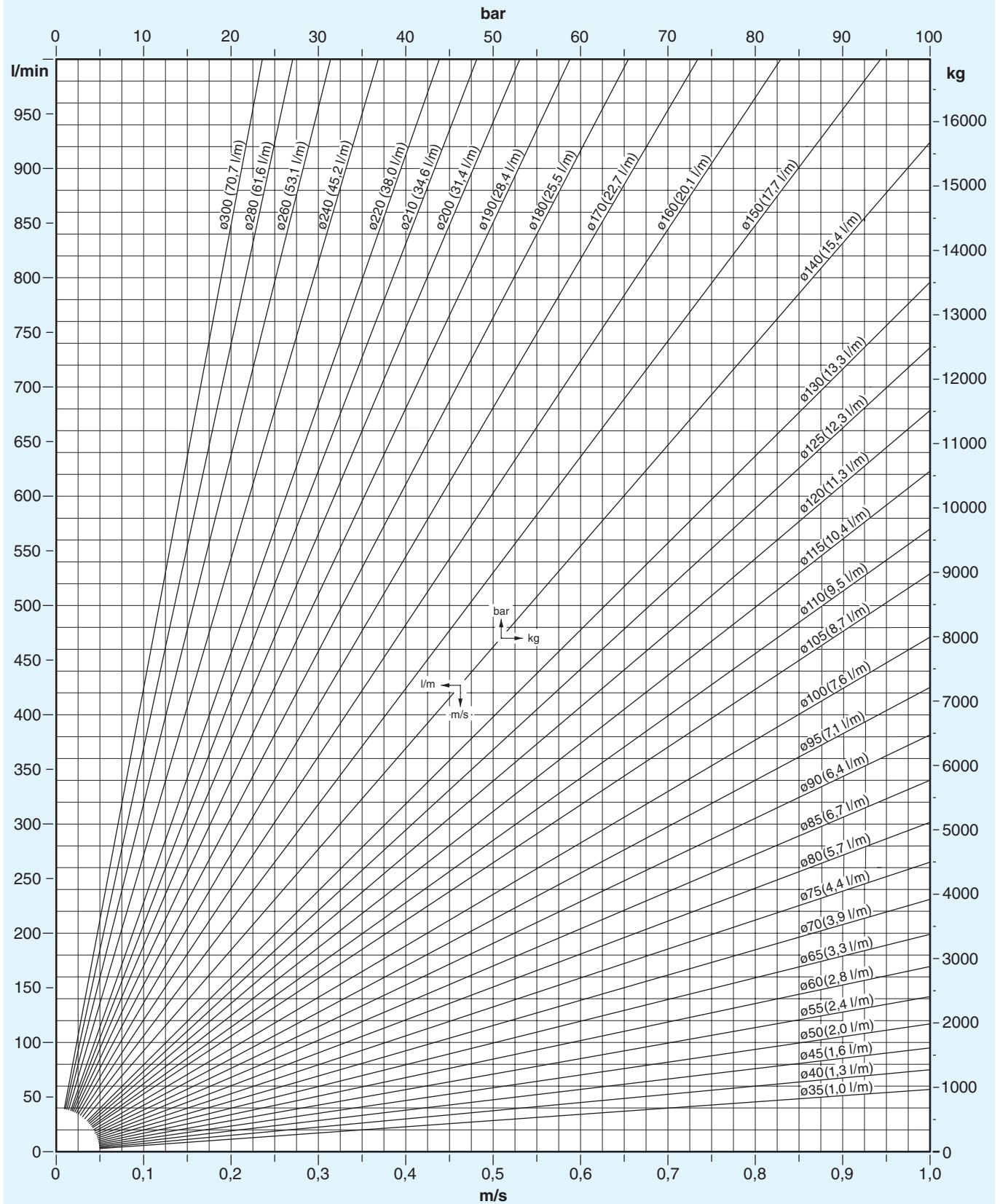
- P Pompa bağlantısı
T Tank bağlantısı
Z Silindir bağlantısı

Seçenekler

- | | |
|------------|----------------------------|
| KS | Küresel valf |
| EN | Acil güç solenoidi |
| HP | EL pompası H13 |
| KH | Gevşek halat valfi |
| DS | Basınç anahtarı 10-100 bar |
| DL | Basınç anahtarı 1-10 bar |
| CSA | CSA solenoidi |
| HA | Manuel iniş hızı ayarı |
| RS | Boru patlama valfi |
| ES | Boru patlama valf anahtarı |



Silindir – Pompa Seçim Tablosu



Akış-Basınç Tablosu



Ram Ø • Area • Speed • Flow

Kolben Ø • Fläche • Geschwindigkeit • Durchfluss

SilindirØ-Alan-Hız-Akış

Pistón Ø • Area • Velocidad • Caudal

m/s	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
Ø mm cm ²	l/min															
35 9,6	2,9	5,8	8,7	11,5	14	17	20	23	26	29	32	35	40	46	52	58
40 12,6	3,8	7,5	11,3	15,1	19	23	26	30	34	38	41	45	53	60	68	75
45 15,9	4,8	9,5	14,3	19,1	24	29	33	38	43	48	52	57	67	76	86	95
50 19,6	5,9	11,8	17,7	23,6	29	35	41	47	53	59	65	71	82	94	106	118
55 23,8	7,1	14,3	21,4	28,5	36	43	50	57	64	71	78	86	100	114	128	143
60 28,3	8,5	17,0	25,4	33,9	42	51	59	68	76	85	93	102	119	136	153	170
65 33,2	10,0	19,9	29,9	39,8	50	60	70	80	90	100	110	119	139	159	179	199
70 38,5	11,5	23,1	34,6	46,2	58	69	81	92	104	115	127	139	162	185	208	231
75 44,2	13,3	26,5	39,8	53,0	66	80	93	106	119	133	146	159	186	212	239	265
80 50,3	15,1	30,2	45,2	60,3	75	90	106	121	136	151	166	181	211	241	271	302
85 56,7	17,0	34,0	51,1	68,1	85	102	119	136	153	170	187	204	238	272	306	340
90 63,6	19,1	38,2	57,3	76,3	95	115	134	153	172	191	210	229	267	305	344	382
95 70,9	21,3	42,5	63,8	85,1	106	128	149	170	191	213	234	255	298	340	383	425
100 78,5	23,6	47,1	70,7	94,2	118	141	165	188	212	236	259	283	330	377	424	471
105 86,6	26,0	52,0	77,9	103,9	130	156	182	208	234	260	286	312	364	416	468	520
110 95,0	28,5	57,0	85,5	114,0	143	171	200	228	257	285	314	342	399	456	513	570
115 103,9	31,2	62,3	93,5	124,6	156	187	218	249	280	312	343	374	436	499	561	623
120 113,1	33,9	67,9	101,8	135,7	170	204	238	271	305	339	373	407	475	543	611	679
125 122,7	36,8	73,6	110,4	147,3	184	221	258	295	331	368	405	442	515	589	663	736
130 132,7	39,8	79,6	119,5	159,3	199	239	279	319	358	398	438	478	557	637	717	796
140 153,9	46,2	92,4	138,5	184,7	231	277	323	369	416	462	508	554	647	739	831	924
150 176,7	53,0	106,0	159,0	212,1	265	318	371	424	477	530	583	636	742	848	954	1060
160 201,1	60,3	120,6	181,0	241,3	302	362	422	483	543	603	664	724	844	965	1086	1206
170 227,0	68,1	136,2	204,3	272,4	340	409	477	545	613	681	749	817	953	1090	1226	1362
180 254,5	76,3	152,7	229,0	305,4	382	458	534	611	687	763	840	916	1069	1221	1374	1527
190 283,5	85,1	170,1	255,2	340,2	425	510	595	680	766	851	936	1021	1191	1361	1531	1701
200 314,2	94,2	188,5	282,7	377,0	471	565	660	754	848	942	1037	1131	1319	1508	1696	1885
210 346,4	103,9	207,8	311,7	415,6	520	623	727	831	935	1039	1143	1247	1455	1663	1870	2078
220 380,1	114,0	228,1	342,1	456,2	570	684	798	912	1026	1140	1254	1368	1597	1825	2053	2281
240 452,4	135,7	271,4	407,2	542,9	679	814	950	1086	1221	1357	1493	1629	1900	2171	2443	2714
260 530,9	159,3	318,6	477,8	637,1	796	956	1115	1274	1434	1593	1752	1911	2230	2548	2867	3186
280 615,8	184,7	369,5	554,2	738,9	924	1108	1293	1478	1663	1847	2032	2217	2586	2956	3325	3695
300 706,9	212,1	424,1	636,2	848,2	1060	1272	1484	1696	1909	2121	2333	2545	2969	3393	3817	4241

Ram Ø • Area • Load • Pressure

Kolben Ø • Fläche • Gewicht • Druck

SilindirØ-Alan-Hız-Akış

Pistón Ø • Area • Carga • Presión

kg	500	750	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	6000	7000	8000	9000	10000
Ø mm cm ²	bar															
35 9,6	51	76	102	153	204	255	306	357	408	459	510	612	714	816	918	1020
40 12,6	39	59	78	117	156	195	234	273	312	351	390	468	546	625	703	781
45 15,9	31	46	62	93	123	154	185	216	247	278	308	370	432	493	555	617
50 19,6	25	38	50	75	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500
55 23,8	21	31	41	62	83	103	124	145	165	186	206	248	289	330	372	413
60 28,3	17	26	35	52	69	87	104	121	139	156	173	208	243	278	312	347
65 33,2	15	22	30	44	59	74	89	103	118	133	148	177	207	237	266	296
70 38,5	13	19	26	38	51	64	76	89	102	115	127	153	178	204	229	255
75 44,2	11	17	22	33	44	56	67	78	89	100	111	133	155	178	200	222
80 50,3	9,8	15	20	29	39	49	59	68	78	88	98	117	137	156	176	195
85 56,7	8,6	13	17	26	35	43	52	61	69	78	86	104	121	138	156	173
90 63,6	7,7	12	15	23	31	39	46	54	62	69	77	93	108	123	139	154
95 70,9	6,9	10	14	21	28	35	42	48	55	62	69	83	97	111	125	138
100 78,5	6,2	9,4	13	19	25	31	38	44	50	56	62	75	87	100	112	125
105 86,6	5,7	8,5	11	17	23	28	34	40	45	51	57	68	79	91	102	113
110 95,0	5,2	7,7	10	16	21	26	31	36	41	47	52	62	72	83	93	103
115 103,9	4,7	7,1	9,4	14	19	24	28	33	38	43	47	57	66	76	85	94
120 113,1	4,3	6,5	8,7	13	17	22	26	30	35	39	43	52	61	69	78	87
125 122,7	4,0	6,0	8,0	12	16	20	24	28	32	36	40	48	56	64	72	80
130 132,7	3,7	5,5	7,4	11	15	19	22	26	30	33	37	44	52	59	67	74
140 153,9	3,2	4,8	6,4	9,6	13	16	19	22	26	29	32	38	45	51	57	64
150 176,7	2,8	4,2	5,6	8,3	11	14	17	19	22	25	28	33	39	44	50	56
160 201,1	2,4	3,7	4,9	7,3	9,8	12	15	17	20	22	24	29	34	39	44	49
170 227,0	2,2	3,2	4,3	6,5	8,6	11	13	15	17	19	22	26	30	35	39	43
180 254,5	1,9	2,9	3,9	5,8	7,7	9,6	12	14	15	17	19	23	27	31	35	39
190 283,5	1,7	2,6	3,5	5,2	6,9	8,6	10	12	14	16	17	21	24	28	31	35
200 314,2	1,6	2,3	3,1	4,7	6,2	7,8	9,4	11	13	14	16	19	22	25	28	31
210 346,4	1,4	2,1	2,8	4,2	5,7	7,1	8,5	9,9	11	13	14	17	20	23	26	28
220 380,1	1,3	1,9	2,6	3,9	5,2	6,5	7,7	9,0	10,3	12	13	16	18	21	23	26
240 452,4	1,1	1,6	2,2	3,3	4,3	5,4	6,5	7,6	8,7	9,8	11	13	15	17	20	22
260 530,9	0,9	1,4	1,8	2,8	3,7	4,6	5,5	6,5	7,4	8,3	9,2	11	13	15	17	19
280 615,8	0,8	1,2	1,6	2,4	3,2	4,0	4,8	5,6	6,4	7,2	8,0	9,6	11	13	14	16
300 706,9	0,7	1,0	1,4	2,1	2,8	3,5	4,2	4,9	5,6	6,2	6,9	8,3	9,7	11	13	14

in² = 6,45 cm²

1 in = 25,4 mm

1 m/s = 197 ft/min

1 Imp. gpm = 4,55 l/min

1 US gmp = 3,79 l/min

1 kg = 2,2 lbs

1 bar = 14,5 psi



Anja Blain CEO

Desde hace medio siglo, Blain Hydraulics se especializa en la fabricación de válvulas de control para ascensores hidráulicos. Blain Hydraulics es el mayor proveedor de válvulas de control hidráulicas con presencia global. Damos la máxima importancia a la seguridad, la fiabilidad y la calidad. El nombre «Blain» es sinónimo de los más altos estándares, que superan con creces los requisitos mínimos. Más de un millón de válvulas en uso en todo el mundo, asistencia técnica en muchos idiomas y en todas las zonas horarias confirman la posición de Blain Hydraulics como fabricante líder de componentes clave para la industria de los ascensores.

La hidráulica es nuestra pasión. Esta pasión se refleja en cada una de nuestras válvulas.
Anja Blain (directora general)

BLAIN HYDRAULICS es, desde hace cinco décadas, el fabricante líder mundial de productos hidráulicos para ascensores de alta calidad, con una cuota de mercado superior a un tercio y más de un millón de válvulas instaladas en más de 75 países.



Kurumsal Tarihçe – 1971 senesinde Roy W. Blain öncülüğünde kurulmuştur.



Roy W. Blain 1932-2014

Roy W. Blain, Mayıs 1932'de Salford, Manchester'da doğdu ve Kuzey İngiltere'deki Salford Royal Teknik Koleji'nde makine mühendisliği okudu.

Ticaret deniz filosunda iki yıl denizci olarak çalıştıktan sonra iki yıl boyunca orduda görev yaptı. Ardından sanayi hidroliği alanında önce İngiltere'de, sonra İsviçre, İspanya ve ABD'de çalıştı. Almanya'ya taşındıktan sonra Blain Hydraulics şirketini kurdu. Roy W. Blain, hidrolik asansörler alanında gerçek bir öncüydü. Aynı zamanda gerçek bir centilmen, yüce gönüllü bir insan ve elli yılı aşkın bir süre hidrolik asansör teknolojileri alanında çalışan bir vizyonerdi.

1971-1980 Blain Hydraulics GmbH bu on yılda Heilbronn'da kuruldu. Başlangıçta sadece birkaç çalışan, Heilbronn'un dış mahallelerinde EV ve KV gibi asansör kontrol valflerinin üretimi ve pazarlanmasıyla ilgileniyordu. Artan valf ihtiyacını karşılamak için şirket, Heilbronn şehir merkezindeki daha büyük bir üretim tesisine taşındı ve çalışan sayısı artırıldı.

1981-1990 Bu dönemde Blain, özellikle ticari ve bireysel uygulamalarda kullanılan küçük asansör pazarına hizmet verebilmek amacıyla ürün yelpazesine yeni KV modellerini (küçük kaldırma valfleri) ekledi. Ayrıca L10 basınç kilit valfi ek güvenlik valfi olarak tanıtıldı. Bu ürün bugün UCM-A3 valfi olarak bilinmektedir. Blain, ürünlerini Kuzey Amerika'ya ihraç edebilmek için CSA onayını aldı. Müşteri talebindeki artışı karşılayabilmek için şirketin altyapısı genişletildi.

1991-2000 Bu on yılda şirketin makine parkı modernize edilerek üretimin daha düşük maliyetli ve daha verimli olması sağlandı. Blain, ISO 9001 sertifikası aldı ve boru patlama valflerini AB direktifine uygun şekilde tip onayından başarıyla geçirdi. Şirketin ürün yelpazesi genişletildi. Blain, elektronik servo valf SEV'yi ve hassas seviyeleme valfi MD gibi diğer ürünleri piyasaya sundu. Ayrıca küresel vana gibi ilave donanımlar da ürün yelpazesine dahil edildi.

2001-2010 Blain, dünya çapında asansörler için patlamaya karşı dayanıklı MEX manyetik valfleri piyasaya süren ilk şirket oldu. Şirket, üretim kapasitesi ve kurulum sayısı açısından dünyanın en büyük asansör kontrol valfi üreticisi haline geldi. Bu on yılda ayrıca yeni boru patlama valfleri de tanıtıldı.

2011-2020 Blain, YASKAWA firmasıyla birlikte bir ortak girişim kapsamında sürücü tahrikli EV4-vvuf kontrol valfini piyasaya sürdü. Blain ürünlerinin ihracatı yeni bir rekor seviyeye ulaştı. 2015 yılında Blain, Hindistan'daki varlığını Blain India şirketini bünyesine katarak genişletti. Brezilyalı DAIKEN ELEVADORES firmasıyla ortaklık kuruldu ve böylece Blain, Güney Amerika'daki hidrolik asansör pazarındaki varlığını artırdı. 2017 yazında Blain Hydraulics, L20 modelini yeni bir UCM-A3 valfi olarak tanıttı. Bu ürün, mevcut kurulumların daha az çaba ve maliyetle modernize edilmesini mümkün kıldı.

2018 yılında Blain varlığını, Blain Türkiye ofisi kurarak Orta Doğu ve Afrika'ya genişletti. 2018'de Blain Hydraulics USA'nın kurulmasıyla şirket, Kuzey Amerika'da müşterilerine yakından hizmet konusunda güçlü bir mesaj verdi. Kuzey Amerika pazarına atılan bu adım, daha hızlı, daha kişisel ve daha verimli müşteri hizmeti sunmayı mümkün kıldı. 2019'da Blain, kullanıcıya akıllı telefon veya tablet aracılığıyla kolay kurulum ve izleme olanağı sağlayan yeni nesil akıllı valfleri tanıttı. Bu yeni ürün serisi, servo elektronik SEV07 valfi ve sürücü tahrikli EV40'tan oluşmaktadır. Bu ürünlerle Blain Hydraulics, hidrolik asansör endüstrisinde akıllı teknolojiyi sunan ilk firma oldu ve yenilikçilik gücünü bir kez daha kanıtladı.

2021-heute Blain Hydraulics, üretim tesisini sürdürülebilirlik odaklı olarak geliştirmeye yönelik yatırımlarını sürdürmektedir. Bu doğrultuda, şirket binalarının çatıları yenilenmiş ve fotovoltaik sistemlerle donatılarak enerji ihtiyacının büyük bölümü çevre dostu, kendi ürettiği elektrikle karşılanabilir hale getirilmiştir. Ayrıca, montaj sahalarındaki iş istasyonları ergonomik prensiplere uygun olarak yeniden düzenlenmiş; otomatik depo sistemlerinin entegrasyonu sayesinde üretim alanında ilave yer açılmıştır. 2024 yılı itibarıyla, ürün gamı yeni bir güvenlik bileşeni ile genişletilmiştir. Yeni geliştirilen iL10-S modeli, TÜV tarafından test edilmiş ve onaylanmıştır. Görünüm açısından selefi iL10'dan farklılık gösterse de, aynı işlevi yerine getirmektedir. Bugün itibarıyla Blain, 75'in üzerinde ülkede geniş bir uluslararası müşteri portföyüne sahiptir. Şirket bünyesinde, 14'ten fazla milletten gelen yaklaşık 120 çalışan görev yapmakta olup, bu çok kültürlü yapı Blain'in küresel başarısına önemli katkılar sağlamaktadır.



Bize Ulaşın

Genel M¼d¼r/CEO

Bayan Anja Blain 
+49 7131 28210 | anja.blain@blain.de

Satış

Bayan Marissa Steurer 
+49 7131 282120 | marissa.steurer@blain.de

Bayan Sandra Peters 
+49 7131 282123 | sandra.peters@blain.de

Bayan Stephanie Merkler 
+49 7131 282133 | stephanie.merkler@blain.de

Bayan Anna Kisser 
+49 7131 282141 | anna.kisser@blain.de

Bayan Lea Treier 
+49 7131 282127 | lea.treier@blain.de

Satın Alma

Bay Chris Quellmalz 
+49 7131 282125 | chris.quellmalz@blain.de

Muhasebe

Bayan Claudia Ihle 
+49 7131 282121 | claudia.ihle@blain.de

IT

Bay Isen allaki 
+49 7131 282135 | isen.callaki@blain.de

Teknik Destek

Mekanik Valfler

Bay Jochen Greiner 
+49 7131 282126 | jochen.greiner@blain.de

Bay Frank Pausder 
+49 7131 282132 | frank.pausder@blain.de

Bay Lothar Nickel 
+49 7131 282131 | lothar.nickel@blain.de

Bay Uwe Wacker 
+49 7131 2821815 | info@blain.de

Bay Parag Mehta 
+49 7131 282130 | parag.mehta@blain.de

Dr. Ferhat elik 
+49 7131 282139 | ferhat.celik@blain.de

Bay Chris Quellmalz 
+49 7131 282125 | chris.quellmalz@blain.de

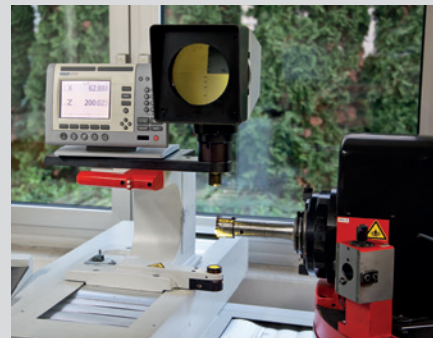
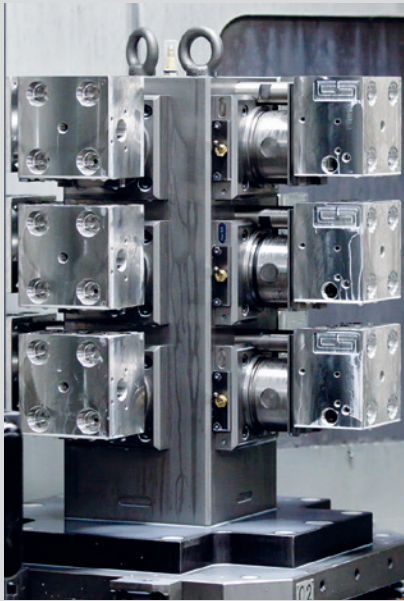
Bay Yannick Seimen 
+49 7131 282129 | yannick.seimen@blain.de

EV40 VVVF

Bay Dr. Ferhat elik 
+49 7131 282139 | ferhat.celik@blain.de

Bay Frank Pausder 
+49 7131 282132 | frank.pausder@blain.de

Bay Chris Quellmalz 
+49 7131 282125 | chris.quellmalz@blain.de





Blain USA · Blain Hydraulics Inc.

Blain India

Blain Turkey

Blain Germany

Blain Germany

Blain Hydraulics GmbH

Pfaffenstrasse 1 · 74078 Heilbronn · Germany
Phone +49 7131 28210 · Fax +49 7131 282199
Mail: info@blain.de · www.blain.de

Blain USA

Blain Hydraulics Inc.

5251 Wayne Road · Springfield · MI 49037 · USA
Phone +1 720 326 7212
Mail: info@blainhydraulics.com · www.blain.de

Blain Turkey

Blain Hidrolik Dış Ticaret Ltd Şti

AYTOP Sanayi Sitesi G17 · Sultanbeyli 34935 · Istanbul · Turkey
Phone +90 216 5920800
Mail: blain@blain.com.tr · www.blain.com.tr

Blain India

Blain India PVT LTD

Unit No. 270 · Bldg No. C/7 · Bhumi World · Pimplas Village
Mumbai-Nashik Highway · Thane 421302 · India
Phone +91 9819130854
Mail: blainindia@blain.de · www.blain.de



blain.de

BLAIN HYDRAULICS

Designer and Manufacturer of the highest quality control valves & safety components for hydraulic elevators