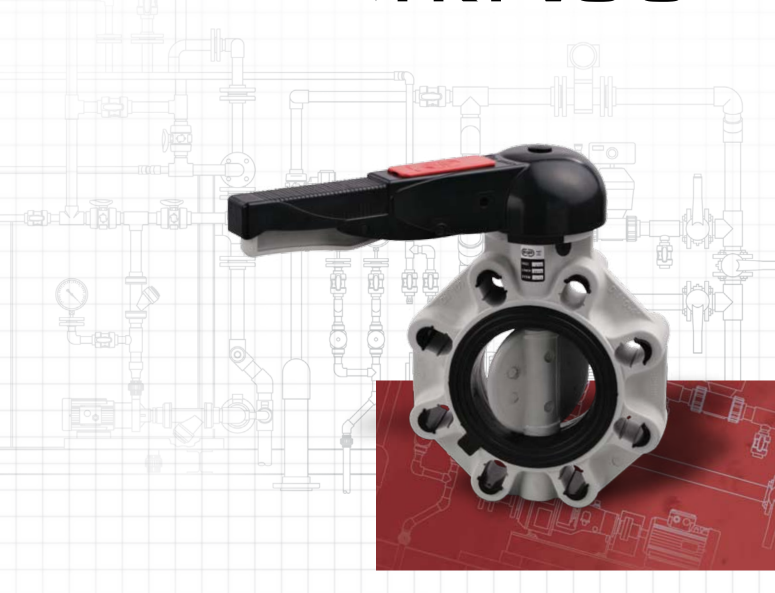


Valvola a farfalla Butterfly valve Vanne à papillon Absperrklappe



I dati del presente prospetto sono forniti in buona fede. La FIP non si assume alcuna responsabilità su quei dati non direttamente derivati da norme internazionali. La FIP si riserva di apportarvi qualsiasi modifica. The data given in this leaflet are offered in good faith. No liability can be accepted concerning technical data that are not directly covered by recognized international standards. FIP reserves the right to carry out any modification to the products shown in this leaflet.

Les données contenues dans cette brochure sont fournies en bonne foi. FIP n'assume aucune responsabilité pour les données qui ne dérivent pas directement des normes internationa-les. FIP garde le droit d'apporter toute modification aux produits présentés dans cette brochure. Alle Daten dieser Druckschrift wurden nach bestem Wissen angegeben, jedoch besteht keine Verbindlichkeit, sofern sie nicht direkt internationalen Normen entnommen wurden. Die Än-derung von Maßen oder Ausführungen bleibt FIP vorbehalten.



Valvola a farfalla

- Valvola di intercettazione e regolazione
- Gamma dimensionale DN 40 ÷ 200 mm, serie DIN 3202 K2 e ISO 5752 Medium serie 25. DN 250 ÷ 300 mm, serie DIN 3202 K3 e ISO 5752 Long serie 16.
- Resistenza a pressioni di esercizio fino a 16 bar a 20°C
- Materiale del corpo: PP-GR resistente ai raggi UV
- Lente intercambiabile in materiali termoplastici: PVC, PP-H, PVCC, ABS, PVDF
- Sistema di foratura ad asole ovali per l'accoppiamento secondo numerosi standards internazionali; lunette in ABS in dotazione per facilitare l'autocentraggio di flange e bulloni fino al DN 200; DN 250 e 300 fornite con foratura secondo i diversi standard
- Versione manuale a leverismo con maniglia ergonomica in PVC dotata di dispositivo di blocco, sblocco, manovra rapida e regolazione graduata
- Possibilità di installare riduttore manuale o attuatori pneumatici e/o elettrici mediante l'applicazio-ne di flangette in PP-GR a foratura standard ISO 5211 F05, F07, F10, fino al DN 200, foratura F10, F12, F14 senza flangette per DN 250 ÷
- Versione speciale anulare lug PN 10 a foratura completa DIN 2501, ANSI 150 con inserti in acciaio inossidabile AISI 316 affogati a caldo.
- Tenuta primaria intercambiabile con manicotto in elastomero
- EPDM, FPM, NBR Possibilità di installazione anche come valvola di fine linea o di scarico di fondo o rapido da serbatoio
- Per maggiori informazioni visitare il sito:

www.fipnet.it

Butterfly valve

- Used for fast control and ON/OFF operations
- Size range: from DN 40 up to DN 200 mm, series DIN 3202 K2 and ISO 5752 Medium series 25, DN 250 ÷ 300 mm, serie DIN 3202 K3 and ISO 5752 long series 16
- Working pressure up to 16 bar at
- Body material: GR-PP, resistant to UV rays
- Interchangeable disc in: PVC, PP-H, CPVC, ABS, PVDF Full flanged body with oval holes
- to fit with flanges in different stan-dards; equipped with ABS inserts to centre flanges and bolts up to DN 200; DN 250 and 300 drilling on request according to different standards
- Hand operated version with ergonomic PVC hand lever, provided with locking device, quick manoeuvring, flow throttling (10 stops to position the disc every 10°)
- Possibility to install gear box and actuators by means of a GR-PP upper flange with standard drilling (ISO 5211 F05, F07, F10), up to DN 200, drilling F10, F12, F14 without upper flange for DN 250
- Special full drilled lug version PN 10 with captive stainless steel AISI 316 inserts (DIN 2501 or ANSI
- Interchangeable primary liner in elastomer EPDM, FPM, or NBR.
- Possible mounting of valve as end valve, or quick discharge from tanks
- For more information please visit our website:

www.fipnet.it

Vanne à papillon

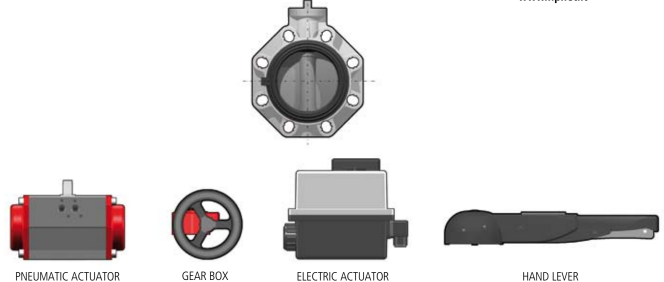
- Vanne d'arrêt et de régulation
- Gamme dimensionnelle de DN 40 à DN 200 mm, série DIN 3202 K2 et ISO 5752 Medium série 25. DN 250 ÷ 300 mm, série DIN 3202 K3 et ISO 5752 long série 16
- Pression de service jusqu'à 16 bar à 20°C
- Matériau corps: PP-GR résistant aux rayons UV

 • Disque interchangeable en ma-
- tériaux thermoplastiques: PVC, PP-H, PVCC, ABS, PVDF
- Système de perçage par trous ovales permettant l'accouplement selon plusieurs standards internationaux; entretoises en ABS en dotation pour faciliter l'auto-centrage de brides et boulons jusq'au DN 200; DN 250 et 300 perçage par trous selon plusieurs standards internationaux sur demande
- Version manuelle à lévier avec poignée ergonomique en PVC, pourvue d'un dispositif de blocage • Possibilité de montage d'un réducteur manuel ou d'actionneurs
- grace à l'application d'une bride standard en PP-GR (perçage ISO 5211 F05, F07, F10), jusq'au DN 200, perçage F10, F12, F14 sans bride pour DN 250 et 300
- Version spéciale annulaire lug PN 10 à perçage complet DIN 2501, ANSI 150 avec inserts en acier inoxydable AISI 316 moulés
- Manchette interchangeable en élastomère EPDM, FPM, NBR
- Possibilité de montage en fin de ligne, ou sur réservoir
- Pour avoir d'autres informations, visiter le site:

www.fipnet.it

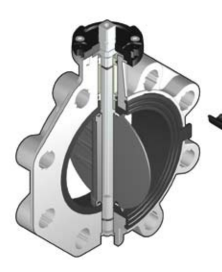
Absperrklappe

- Geeignet für Drossel- und Absperrfunktionen
- Abmessungen von DN 40 bis DN 200 mm, entsprechend DIN 3202 K2 und ISO 5752 Baulänge mittel, Serie 25. DN 250 ÷300 mm, serie DIN 3202 K3 e ISO 5752 Long serie
- Höchstzulässiger Betriebsdruck 16 bar bei 20° C Material des Klappenkörpers: GR
- PP, beständig gegenüber UV -Strahlung
- Klappenscheibe aus PVC-U, PVC-C, PP H, ABS und PVDF, austauschbar
- Voll flanschbarer Klappenkörper mit ovalen Schraubenlöchern für Flansche nach verschiedenen Normen; ausgerüstet mit Einsätzen aus ABS zum Zentrieren der Schrauben und Flansche bis DN 200; DN 250 und DN 300 verfügbar mit Schraublöcher nach verschiedenen Normen gemaß Anfrage
- Manuelle Ausführung mit ergonomischem, in 10 Positionen (10° Stufen) rastbarem Handhebel, für eine schnelle Durchflußregulierung
- Adapterflansch, für eine einfache Montage von Handgetriebe oder Antrieb, mit den Anschlußmaßen F 05, F 07, F10 nach ISO 5211 auf Anfrage bis DN 200; Anschlußmaßen F10, F12, F14 ohne Adapter-flansch für DN 250 ÷ 300
- Spezielle Ausführung als Endabsperrklappe (PN 10) voll verschraubt, mit integrierten Gewindeeinsätzen aus rostfreiem Stahl (AISI 316), Anschlußmaße nach DIN 2501 oder ANSI 150
- Der Klappenkörper ist nicht mediumberührt. Die Auskleidung ist mit der Dichtung kombiniert und auswechselbar
- Die Absperrklappe kann auch als Schnellentnahmearmatur, z.B. an Tanks eingesetzt werden.
- Für weitere Details schauen Sie auf unsere Website: www.fipnet.it











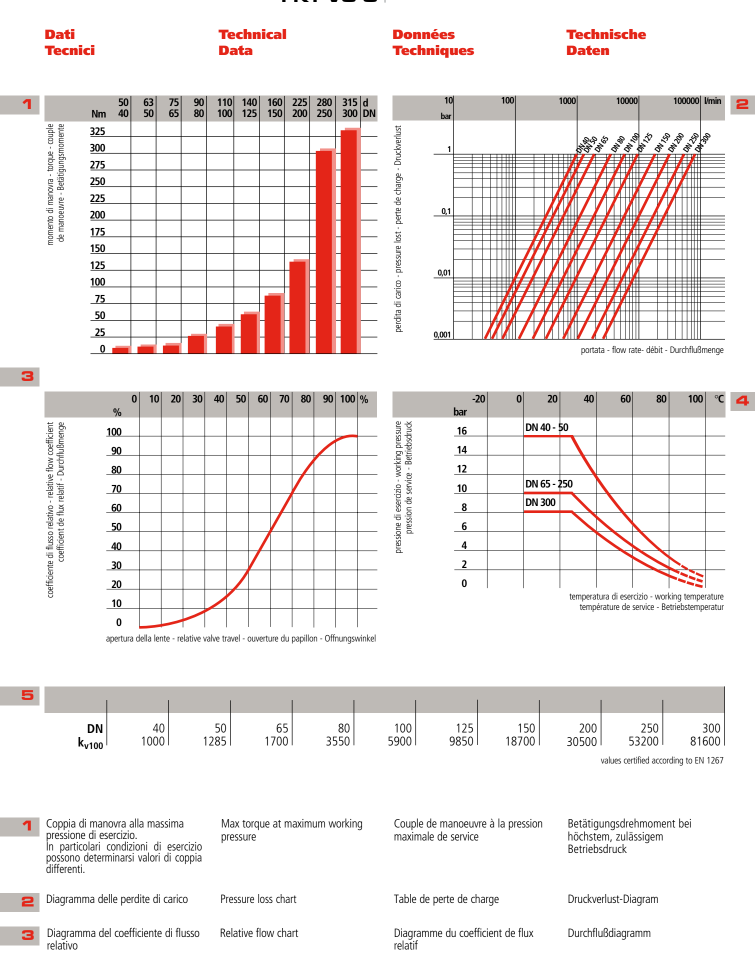
| | - | - | |
|-------|---|---|------|
| . = . | - | | ra I |
| | | | |

| d | diametro nominale esterno del tubo in mm | d | nominal outside diameter of the pipe in mm | d | diamètre extérieur nominal du tube en mm | d | Rohraußendurchmesser in mm |
|-----------|---|-----------|---|-----------|--|-----------|---|
| DN | diametro nominale interno in mm | DN | nominal internal diameter in mm | DN | diamètre intérieur nomi- nal du tube en mm PN | DN | Rohrnennweite in mm |
| PN | pressione nominale in bar (pressione max di esercizio a 20°C in acqua) | PN | nominal pressure in bar (max. working pressure at 20°C - water) | PN | pression nominale en bar (pression de service max à 20°C- eau) | PN | Nenndruck; höchstzu- lässiger Betriebsdruck in bar, bei 20° C Wasser |
| g | peso in grammi | g | weight in grams | g | poids en grammes | g | Gewicht in Gramm |
| U | numero dei fori | U | number of holes | U | nombre de trous | U | Anzahl der Schraubenlöcher |
| SDR | standard dimension ratio = d/s | SDR | standard dimension ratio = d/s | SDR | standard dimension ratio = d/s | SDR | Standard Dimension Ratio = d/s |
| PVC-U | cloruro di polivinile rigido | PVC-U | unplasticized polyvinyl chloride | PVC-U | polychlorure de vinyle non plastifié | PVC-U | Polyvinylchlorid hart |
| PP-H | polipropilene omopolimero | PP-H | polypropylene homopolymer | PP-H | polypropylène homopolymère | PP-H | Polypropylen Homopolimerisat |
| PP-GR | polipropilene rinforzato fibre di vetro | PP-GR | polypropylene fiber glass reinforced | PP-GR | polypropylène renforcé fibre de verre | PP-GR | Polypropylen glasfaserverstärkt |
| PVC-C | cloruro di polivinile surclorato | PVC-C | chlorinated polyvinyl chloride | PVC-C | polychlorure de vinyle surchloré | PVC-C | Polyvinylchlorid nachchloriert |
| ABS | acrilonitrile butadiene stirene | ABS | acrylonitrile-butadiene- styrene | ABS | acrylonitrile butadiène styrène | ABS | Acrylnitril-Butadien- Styrol |
| PVDF | polifluoruro di vinilidene | PVDF | polyvinylidene fluoride | PVDF | polyfluorure de vinylidène | PVDF | Polyvinylidenfluorid |
| HIPVC | cloruro di polivinile rigido | HIPVC | unplasticized polyvinyl chloride | HIPVC | polychlorure de vinyle non plastifié | HIPVC | Polyvinylchlorid hart |
| EPDM | elastomero etilene propilene | EPDM | ethylene propylene rubber | EPDM | élastomère ethylène propylène | EPDM | Ethylenpropylen- dienelastomer |
| FPM (FKM) | fluoroelastomero | FPM (FKM) | vinylidene fluoride rubber | FPM (FKM) | fluorélastomère de vinylidène | FPM (FKM) | Fluorelastomer |
| NBR | elastomero butadiene acrilonitrile | NBR | butadiene-acrylonitrile rubber | NBR | caoutchouc butadiène acrylonitrile | NBR | Nitrilelastomer |
| PTFE | politetrafluoroetilene | PTFE | polytetrafluoroethylene | PTFE | polytétrafluoroéthylène | PTFE | Polytetraflourethylen |
| PE | polietilene | PE | polyethylene | PE | polyethylène | PE | Polyethylen |

MATERIALE DEL DISCO DISC MATERIAL MATÉRIAL DU PAPILLON KLAPPENSCHEIBE WERKSTOFF

FKOV
PVC-UFKOM
PPFKOC
PVC-CFKOA
PVC-CFKOF
ABS





4

Variazione della pressione in funzione della temperatura per acqua o fluidi non pericolosi nei confronti dei quali il PVC-C è classificato CHIMICAMENTE RESISTENTE. Vedere la guida alle resistenze chimiche "Kemy". In altri casi è richiesta una diminuzione della pressione di esercizio (PN). 25 anni SF ≥ 2



valvola.

aperta

Per l'impiego del PVC-C con temperature di esercizio superiori a 90°, si consiglia di contattare il servizio tecnico. Pressure / temperature rating for water and harmless fluids to which PVC-C is RESISTANT. See the chemical resistance guide "Kemy". In other cases a reduction of the rated operated pressure is required (PN). 25 years SF \geq 2



For PVC-C usage with working temperature higher than 90° C please contact the technical service.

Flow coefficient K_{v100} K_{v100} is the number of litres per minute of water at a temperature of 20° C that will flow through a valve with a one-bar pressure differential at a specified rate.

The \dot{K}_{v100} values shown in the table are calculated with the valve completely open

Variation de la pression en fonction de la température pour eau et fluides non dangereux pour lesquels le PVC-C est classifié CHIMIQUEMENT RESISTANT. Voir la guide de résistance chimique "Kemy". Pour les autres cas, une réduction de la pression de service est nécessaire (PN). 25 ans SF > 2



Avant d'utiliser le PVC-C à température de service audessus de 90° C nous vous prions de contacter le service technique.

Coefficient de débit K_{v100} K_{v100} est le nombre de litres par minute d'eau, à une température de 20° C, qui s'écoule dans une vanne de régulation avec une pression différentielle de 1 bar, à une vitesse donnée.

Les valeurs K_{v100} indiquées sur la table sont évaluées lorsque le robinet est entièrement ouvert Druck/Temperatur Diagramm für Wasser und ungefährliche Medien wogegen PP-H beständig ist. (Siehe beständigkeitsliste). In allen anderen Fällen ist eine reduzierung der druckstufe erforderlich (PN). 25 Jahre SF ≥ 2



Für Anwendungen mit Betriebstemperaturen höher als 90° C, bitte wenden Sie sich an den technischen Verkauf.

Kv100 - Werte, diese Werte geben den Durchsatz in I/min für Wasser bei 20°C und einer Druckdifferenz von 1 bar bei völlig geöffneter Armatur an

Dimensioni

Coefficiente di flusso K_{v100}

Per coefficiente di flusso K_{v100}

si intende la portata Q in litri al

una perdita di carico $\Delta p=1$ bar

minuto di acqua a 20° C che genera

per una determinata apertura della

I valori K_{v100} indicati in tabella si

intendono per valvola completamente

Le dimensioni di ingombro della valvola a farfalla FK sono in accordo con la norma ISO 5752 (DN 40÷200 Medium Serie 25, DN 250÷300 Long Serie 16) e DIN 3202 (DN 65÷200 K2, DN 250÷300 K3).

La foratura del corpo permette l'accoppiamento con dimensioni di foratura secondo le seguenti norme internazionali:

- DIN 2501, ISO DIS 9624, UNI 2223
- BS 10 table D/E (DN 250 E)
- ASA ANSI B16,5 class 150
- JIS 2212 (K10 ad esclusione DN 200/DN 300), JIS 2212 (K5 ad esclusione DN 50)

Dimensions

The overall dimensions of the FK butterfly valve comply with the following standards: ISO 5752 (DN 40÷200 Medium Serie 25, DN 250÷300 Long Serie 16) e DIN 3202 (DN 65÷200 K2, DN 250÷300 K3).

Oval holes in the valve body allow connections to flanges with different drillings:

- DIN 2501, ISO DIS 9624, UNI 2223
- BS 10 table D/E
- ASA B16,5 class 150
- JIS 2212 (K10 except for DN 200/DN 300), JIS 2212 (K5 except for DN 50)

Dimensions

Les dimensions d'encombrement de la vanne à papillon FK sont conformes aux normes ISO 5752 (DN 40÷200 Medium Serie 25, DN 250÷300 Long Serie 16) e DIN 3202 (DN 65÷200 K2, DN 250÷300 K3).

Le perçage du corps permet l'accouplement suivant les nor mes internationales:

- DIN 2501, ISO DIS 9624, UNI 2223
- BS 10 table D/E
- ASA B16,5 class 150
- JIS 2212 (K10 sauf DN 200/DN 300), JIS 2212 (K5 sauf DN 50)

Dimensionen

Die Baulängen der FK -Apsperrklappen entsprechen den folgenden Normen: ISO 5752 (DN 40÷200 Medium Serie 25, DN 250÷300 Long Serie 16) e DIN 3202 (DN 65÷200 K2, DN 250÷300 K3).

Ovale Schraubenlöcher im Klappengehäuse ermöglichen den Einbau zwischen Flansche mit Anschlußmaßen nach folgenden Normen:

- DIN 2501, ISO DIS 9624, UNI 2223
- BS 10 table D/E
- ASA B 16,5 Class 150 - JIS 2212 (K 10 mit Ausnahme
- DN 200/ DN 300), JIS 2212 (K5 mit Ausnahme DN 50)

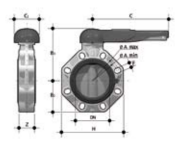
FKOC/LM

VALVOLA A FARFALLA a comando manuale con disco in PVC-C

BUTTERFLY VALVE hand operated PVC-C disc

VANNE À PAPILLON avec poignée et papillon en PVC-C

ABSPERKLAPPE mit Handhebel und Klappenscheibe aus PVC-C 23.567.0...

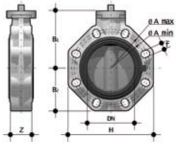


| a | DIN | PN | ь2 | Б3 | C | ^C 1 | U | 9 | |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|----------------|---|------|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 50 | 40 | 16 | 60 | 137 | 175 | 100 | 4 | 900 | |
| 63 | 50 | 16 | 70 | 143 | 175 | 100 | 4 | 1080 | |
| 75 | 65 | 10 | 80 | 164 | 175 | 110 | 4 | 1470 | |
| 90 | 80 | 10 | 93 | 178 | 272 | 110 | 8 | 1870 | |
| 110 | 100 | 10 | 107 | 192 | 272 | 110 | 8 | 2220 | |
| 140 | 125 | 10 | 120 | 212 | 330 | 110 | 8 | 3100 | |
| 160 | 150 | 10 | 134 | 225 | 330 | 110 | 8 | 3850 | |
| 225 | 200 | | 161 | 272 | 420 | 122 | _ | 6750 | |
| | | | | | | | | | |

FKOC/FM

VALVOLA A FARFALLA a stelo libero con disco in PVC-C **BUTTERFLY VALVE** with upper flange for actuation PVC-C disc

VANNE À PAPILLON avec platine pour actuation et papillon en PVC-C ABSPERRKLAPPE mit Adapterflansch für Antrieb und Klappenscheibe aus PVC-C



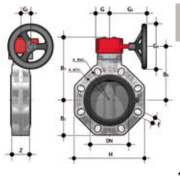
| d | DN | PN | B ₁ | B ₂ | Н | Z | A min. | A max. | f | U | g |
|-------|-----|----|----------------|----------------|-----|-----|-----------|-----------|------|----|-------|
| * | | | | | | | | | | | |
| 50 | 40 | 16 | 106 | 60 | 132 | 33 | 99 | 109 | 19 | 4 | 574 |
| 63 | 50 | 16 | 112 | 70 | 147 | 43 | 115 | 125,5 | 19 | 4 | 754 |
| 75 | 65 | 10 | 119 | 80 | 165 | 46 | 128 | 144 | 19 | 4 | 1000 |
| 90 | 80 | 10 | 133 | 93 | 185 | 49 | 145 | 160 | 19 | 8 | 1400 |
| 110 | 100 | 10 | 147 | 107 | 211 | 56 | 165 | 190 | 19 | 8 | 1750 |
| 140 | 125 | 10 | 167 | 120 | 240 | 64 | 204 | 215 | 23 | 8 | 2550 |
| 160 | 150 | 10 | 180 | 134 | 268 | 70 | 230 | 242 | 23 | 8 | 3300 |
| 225 | 200 | 10 | 227 | 161 | 323 | 71 | 280 | 298 | 23 | 8 | 6000 |
| *280 | 250 | 10 | 248 | 210 | 405 | 114 | 335 | 362 | 22 | 12 | 12000 |
| *315 | 300 | 8 | 305 | 245 | 475 | 114 | 390 | 432 | 29 | 12 | 19000 |
| **10" | 250 | 10 | 248 | 210 | 405 | 114 | - | 362 | 25,4 | 12 | 12000 |
| **12" | 300 | | 305 | 245 | 475 | 114 | - | 431,8 | 25,4 | 12 | 19000 |

FKOC/RM

VALVOLA A FARFALLA con riduttore a volantino con disco in PVC-C

BUTTERFLY VALVE with gear box PVC-C disc VANNE À PAPILLON avec reducteur manuel et papillon en PVC-C

ABSPERRKLAPPE mit Handgetriebe und Klappenscheibe aus PVC-C 23.568.0...



| | d | DN | PN | B ₂ | B ₅ | B ₆ | Н | Z | A min. | A max. | G | G ₁ | G ₂ | G ₃ | U | g |
|----|------|-----|----|----------------|----------------|----------------|-----|-----|-----------|-----------|----|----------------|----------------|----------------|----|-------|
| | | | | | | | | | | max. | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 75 | 65 | 10 | 80 | 174 | 146 | 165 | 46 | 128 | 144 | 48 | 135 | 39 | 125 | 4 | 2400 |
| | 90 | 80 | 10 | 93 | 188 | 160 | 185 | 49 | 145 | 160 | 48 | 135 | 39 | 125 | 8 | 2800 |
| | 110 | 100 | 10 | 107 | 202 | 174 | 211 | 56 | 165 | 190 | 48 | 135 | 39 | 125 | 8 | 3150 |
| | 140 | 125 | 10 | 120 | 222 | 194 | 240 | 64 | 204 | 215 | 48 | 144 | 39 | 200 | 8 | 4450 |
| | 160 | 150 | 10 | 134 | 235 | 207 | 268 | 70 | 230 | 242 | 48 | 144 | 39 | 200 | 8 | 5200 |
| | 225 | 200 | 10 | 161 | 287 | 256 | 323 | 71 | 280 | 298 | 65 | 204 | 60 | 200 | 8 | 9300 |
| 1 | *280 | 250 | 10 | 210 | 317 | 281 | 405 | 114 | 335 | 362 | 88 | 236 | 76 | 250 | 8 | 18600 |
| 1 | *315 | 300 | 8 | 245 | 374 | 338 | 475 | 114 | 390 | 432 | 88 | 236 | 76 | 250 | 12 | 25600 |
| *: | *10" | 250 | 10 | 210 | 317 | 281 | 405 | 114 | - | 362 | 88 | 236 | - | 250 | 12 | 18600 |
| *: | *12" | 300 | 8 | 245 | 374 | 338 | 475 | 114 | - | 431,8 | 88 | 236 | - | 250 | 12 | 25600 |

^{*} ISO-DIN ** ANSI B.16.5 150

FK LUG

Range: d75-225 mm Standard: DIN2501 o ANSI 150 PN: 10 bar con acqua a 20° C (anche se utilizzate come fine linea). Le valvole FK versione Lug sono realizzate da un corpo in PP-GR entro il quale sono incorporati, durante il processo di stampaggio degli inserti filettati in acciaio inossidabile AISI 316.

Tale versione permette di fissare direttamente i tiranti al corpo valvola in modo che possa essere utilizzata come fine linea.

Nelle operazioni di manutenzione si può disconnettere la flangia a valle, mantenendo la tubazione in pressione. Range: d75-225 mm Standard: DIN2501 or ANSI 150 PN: 10 bars with water at 20°C (even if used as end of line). The FK Lug version valves are made in PP-GR with threaded stainless steel AISI 316 inserts moulded in. This version allows to fix the bolts directly to the valve body in order to use it as end of line valve. During maintenance operation it's possible to disconnect the down-stream flange and stub with pressure into the up-stream pipeline.

Gamme: d75-225 mm Standard: DIN 2501 ou ANSI 150 PN 10 bar avec de l'eau à 20°C (même si utilisation en fin de ligne). Les vannes à papillon FK version Lug sont en PP-GR avec inserts taraudés en acier inoxydable AISI 316 moulés dans le corps.

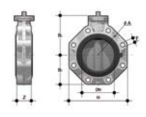
La version LUG permet de fixer les boulons directement sur le corps de vanne afin d'utiliser celle-ci en fin de ligne. Au cours des opérations de maintenance, il est possible de démonter le collet et la bride en aval, avec maintien de la pression en amont dans la tuyauterie. Abmessung: d75-225 mm Standard: DIN2501 oder ANSI 150 PN: 10 bar mit Wasser bei 20°C (Auch Bei Benutztung am Leitungsende). Die FK Absperrklappen (Lug Ausführung) werden aus der Standart- Ausführung hergestellt. Die AISI 316 Einlegeteile werden ins PP-GR Gehäuse während des Fertigingsprozesses mit eingespritzt Diese Gestaltung erlaubt die direkte Montage der Bolzen im FK Körper, so kann diese Klappe am Leitungsende montiert werden. Während der Wartung kann die

drucklose Flanschseite demontiert

werden und die Rohrleitung unter

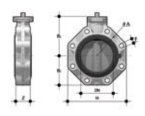
Druck bleiben.

FKOC/FM LUG ISO-DIN



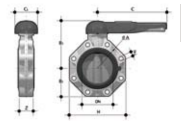
| d | DN | PN | B ₁ | B ₂ | Н | Z | øΑ | f | U | g |
|-----|-----|----|----------------|----------------|-----|----|-----|-----|---|------|
| | | | | | | | | | | |
| 75 | 65 | 10 | 119 | 80 | 165 | 46 | 145 | M16 | 4 | 1400 |
| 90 | 80 | 10 | 133 | 93 | 185 | 49 | 160 | M16 | 8 | 2200 |
| 110 | 100 | 10 | 147 | 107 | 211 | 56 | 180 | M16 | 8 | 2550 |
| 140 | 125 | 10 | 167 | 120 | 240 | 64 | 210 | M16 | 8 | 4150 |
| 160 | 150 | 10 | 180 | 134 | 268 | 70 | 240 | M20 | 8 | 4900 |
| 225 | 200 | 10 | 227 | 161 | 323 | 71 | 295 | M20 | 8 | 7600 |

FKOC/FM LUG ANSI



| d | DN | PN | B ₁ | B ₂ | Н | Z | øΑ | f | U | g |
|-------|-----|----|----------------|----------------|-----|-----|-------|------|----|-------|
| | | | | | | | | | | |
| 2″1/2 | 65 | 10 | 119 | 80 | 165 | 46 | 145 | 5/8" | 4 | 1400 |
| 3" | 80 | 10 | 133 | 93 | 185 | 49 | 160 | 5/8" | 8 | 2200 |
| 4" | 100 | 10 | 147 | 107 | 211 | 56 | 180 | 5/8" | 8 | 2550 |
| 5" | 125 | 10 | 167 | 120 | 240 | 64 | 210 | 3/4" | 8 | 4150 |
| 6" | 150 | 10 | 180 | 134 | 268 | 70 | 240 | 3/4" | 8 | 4900 |
| 8" | 200 | 10 | 227 | 161 | 323 | 71 | 295 | 3/4" | 8 | 7600 |
| 10" | 250 | 6 | 248 | 210 | 405 | 114 | 362 | 7/8" | 12 | 16800 |
| 12" | 300 | 6 | 305 | 245 | 475 | 114 | 431.8 | 7/8" | 12 | 23800 |

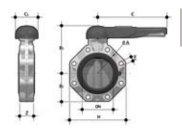
FKOC/LM LUG ISO-DIN



| d | DN | PN | B ₂ | B ₃ | H | Z | øΑ | f | C | C₁ | U | g | |
|-----|-----|----|----------------|----------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|---|------|--|
| | | | | , | | | | | | ' | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | 65 | 10 | 80 | 164 | 165 | 46 | 145 | M16 | 175 | 110 | 4 | 1870 | |
| 90 | 80 | 10 | 93 | 178 | 185 | 49 | 160 | M16 | 272 | 100 | 8 | 2670 | |
| 110 | 100 | 10 | 107 | 192 | 211 | 56 | 180 | M16 | 272 | 110 | 8 | 3020 | |
| 140 | 125 | 10 | 120 | 212 | 240 | 64 | 210 | M16 | 330 | 110 | 8 | 4700 | |
| 160 | 150 | 10 | 134 | 225 | 268 | 70 | 240 | M20 | 330 | 110 | 8 | 5450 | |
| 225 | 200 | 10 | 161 | 272 | 323 | 71 | 295 | M20 | 420 | 122 | 8 | 8350 | |

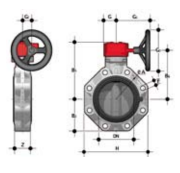


FKOC/LM LUG ANSI



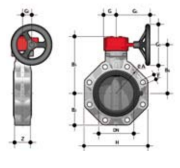
| d | DN | PN | B ₁ | B ₂ | Н | Z | øΑ | f | С | C ₁ | U | g |
|-------|-----|----|----------------|----------------|-----|----|-------|------|-----|----------------|---|------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 2"1/2 | 65 | 10 | 119 | 80 | 165 | 46 | 139,7 | 5/8" | 175 | 110 | 4 | 1870 |
| 3" | 80 | 10 | 133 | 93 | 185 | 49 | 152,4 | 5/8" | 272 | 100 | 8 | 2670 |
| 4" | 100 | 10 | 147 | 107 | 211 | 56 | 190,5 | 5/8" | 272 | 110 | 8 | 3020 |
| 5" | 125 | 10 | 167 | 120 | 240 | 64 | 215,9 | 3/4" | 330 | 110 | 8 | 4700 |
| 6" | 150 | 10 | 180 | 134 | 268 | 70 | 241,3 | 3/4" | 330 | 110 | 8 | 5450 |
| 8" | 200 | 10 | 227 | 161 | 323 | 71 | 298,4 | 3/4" | 420 | 122 | 8 | 8350 |

FKOC/RM LUG ISO-DIN

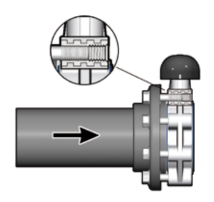


| d | DN | PN | B ₂ | B ₅ | B ₆ | Н | Z | øΑ | f | G | G ₁ | G ₂ | G ₃ | U | g |
|-----|-----|----|----------------|----------------|----------------|-----|----|-----|-----|----|----------------|----------------|----------------|---|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | 65 | 10 | 80 | 174 | 146 | 165 | 46 | 145 | M16 | 48 | 135 | 39 | 125 | 4 | 2800 |
| 90 | 80 | 10 | 93 | 188 | 160 | 185 | 49 | 160 | M16 | 48 | 135 | 39 | 125 | 8 | 3600 |
| 110 | 100 | 10 | 107 | 202 | 174 | 211 | 56 | 180 | M16 | 48 | 135 | 39 | 125 | 8 | 3950 |
| 140 | 125 | 10 | 120 | 222 | 194 | 240 | 64 | 210 | M16 | 48 | 144 | 39 | 200 | 8 | 6050 |
| 160 | 150 | 10 | 134 | 235 | 207 | 268 | 70 | 240 | M20 | 48 | 144 | 39 | 200 | 8 | 6800 |
| 225 | 200 | 10 | 161 | 287 | 256 | 323 | 71 | 295 | M20 | 65 | 204 | 60 | 200 | 8 | 10900 |

FKOC/RM LUG ANSI



| d | DN | PN | B ₂ | B ₅ | B ₆ | Н | Z | øΑ | f | G | G ₁ | G ₂ | G ₃ | U | g | |
|-------|-----|----|----------------|----------------|----------------|-----|-----|-------|------|----|----------------|----------------|----------------|----|-------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | ı |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2"1/2 | 65 | 10 | 80 | 174 | 146 | 165 | 46 | 139,7 | 5/8" | 48 | 135 | 39 | 125 | 4 | 2800 | |
| 3" | 80 | 10 | 93 | 188 | 160 | 185 | 49 | 152,4 | 5/8" | 48 | 135 | 39 | 125 | 8 | 3600 | i |
| 4" | 100 | 10 | 107 | 202 | 174 | 211 | 56 | 190,5 | 5/8" | 48 | 135 | 39 | 125 | 8 | 3950 | i |
| 5" | 125 | 10 | 120 | 222 | 194 | 240 | 64 | 215,9 | 3/4" | 48 | 144 | 39 | 200 | 8 | 6050 | i |
| 6" | 150 | 10 | 134 | 235 | 207 | 268 | 70 | 241,3 | 3/4" | 48 | 144 | 39 | 200 | 8 | 6800 | ı |
| 8" | 200 | 10 | 161 | 287 | 256 | 323 | 71 | 298,4 | 3/4" | 65 | 204 | 60 | 200 | 8 | 10900 | ı |
| 10" | 250 | 6 | 210 | 317 | 281 | 405 | 114 | 362 | 7/8" | 88 | 236 | 76 | 250 | 12 | 23400 | ı |
| 12" | 300 | 6 | 245 | 374 | 338 | 475 | 114 | 431,8 | 7/8" | 88 | 236 | 76 | 250 | 12 | 30400 | |



Accessories Accessoires Zubehör

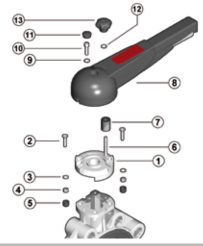
FK RF

Il kit RF maniglia di regolazione fine permette, quando montato sulla FK, di effettuare una regolazione accurata della portata di fluido attraverso la valvola consentendo il bloccaggio del disco in una posizione qualunque tra 0° (chiuso) e i 90° (aperto).

The infinite adjusting RF handle kit allows, when it is mounted on the FK, to have a fine tuning of flow rate through the valve; The RF kit allows to fix the disc position wherever in between the 0° (close position) and the 90° (open position) .

Le kit RF de réglage précis permet, quand il est monté sur la poignée de la vanne FK, d'obtenir un réglage fin du débit passant dans la vanne. Le Kit RF permet de positionner le papillon dans n'importe quelle position entre le 0° (position fermée) et le 90° (position ouverte). Die stufenlose Feineinstellung RF, wenn diese auf der FK –Klappe montiert wird, erlaubt eine präzise Fluss Regelung durch die Absperrklappe. Der RF Anbausatz erlaubt das Positionieren der Klappenscheibe in jeder Stellung zwischen 0° und 90°. Öffnungswinkel





| DN | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CODE | FKRF0 | FKRF0 | FKRF0 | FKRF2 | FKRF2 | FKRF3 | FKRF3 | FKRF4 |

| Pos. | Componenti | Materiale | Q.tà | Pos. | Composants | Materiaux | Q.té |
|------|---------------------------|--------------|------|------|-----------------------|------------|------|
| | | | | | | | |
| | P: II | 22.62 | 4 | 4 | SI . | 22.62 | |
| 1 | Piattello | PP-GR | 1 | 1 | Plateu | PP-GR | 1 |
| 2 | Vite | Acciaio inox | 2 | 2 | Vis | Acier inox | 2 |
| 3 | Rondella | Acciaio inox | 2 | 3 | Rondelle | Acier inox | 2 |
| 4 | Dado | Acciaio inox | 2 | 4 | Ecrou | Acier inox | 2 |
| 5 | Cappellotto di protezione | PE | 2 | 5 | Chapeau de protection | PE | 2 |
| 6 | Vite | Acciaio inox | 1 | 6 | Vis | Acier inox | 1 |
| 7 | Distanziale | PVC-U | 1 | 7 | Entretoise | PVC-U | 1 |
| 8 | Maniglia | HIPVC | 1 | 8 | Poignee | HIPVC | 1 |
| 9 | Rondella | Acciaio inox | 1 | 9 | Rondelle | Acier inox | 1 |
| 10 | Vite | Acciaio inox | 1 | 10 | Vis | Acier inox | 1 |
| 11 | Tappino | PE | 1 | 11 | Bouchon de protection | PE | 1 |
| 12 | Rondella | Acciaio inox | 1 | 12 | Rondelle | Acier inox | 1 |
| 13 | Manopola | PP | 1 | 13 | Bouton | PP | 1 |

| Pos. | Components | Material | Q.ty | Pos. | Benennung | Werkstoff | Menge |
|------|----------------|-----------------|------|------|--------------|-----------|-------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | Pad | GR-PP | 1 | 1 | Rastplatte | GR-PP | 1 |
| 2 | Screw | Stainless steel | 2 | 2 | Schraube | Edelstahl | 2 |
| 3 | Washer | Stainless steel | 2 | 3 | Scheibe | Edelstahl | 2 |
| 4 | Nut | Stainless steel | 2 | 4 | Mutter | Edelstahl | 2 |
| 5 | Protection cap | PE | 2 | 5 | Schutzkappe | PE | 2 |
| 6 | Screw | Stainless steel | 1 | 6 | Schraube | Edelstahl | 1 |
| 7 | Spacer | PVC-U | 1 | 7 | Distanzstück | PVC-U | 1 |
| 8 | Handle | HIPVC | 1 | 8 | Handhebel | HIPVC | 1 |
| 9 | Washer | Stainless steel | 1 | 9 | Scheibe | Edelstahl | 1 |
| 10 | Screw | Stainless steel | 1 | 10 | Schraube | Edelstahl | 1 |
| 11 | Cap | PE | 1 | 11 | Schutztopfen | PE | 1 |
| 12 | Washer | Stainless steel | 1 | 12 | Scheibe | Edelstahl | 1 |
| 13 | Thumb knob | PP | 1 | 13 | Drehknopf | PP | 1 |

Accessorie Accessories Accessoires Zubehor

FK MS

Il kit MS consente di installare sulla valvola manuale FK/LM un box di finecorsa elettromeccanici o induttivi, per segnalare a distanza la posizione della valvola (aperto-chiuso). Il montaggio del kit può essere effettuato sulla valvola anche se già installata sull'impianto.
Per maggiori informazioni chiedere

al servizio tecnico.

The MS kit allows to install on manual valve FK/LM a limit switch-box with mechanic or proximity switches.

This accessory is used to signal to a control panel the position of the valve (open-close).

The kit can be easily mounted on FK valve already installed.

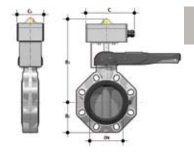
For further details please contact the technical service.

Le kit MS permet d'installer sur la vanne FK/LM un boiter fin de course de contacts électromécaniques ou inductifs, pour signaler sur un panneau de contrôle la position (ouverte ou fermée) de la vanne. Le kit peut être facilement monté sur la vanne FK déjà installée. Pour toute information complémentaire, veuillez contacter notre Service Technique.

Der MS Anbausatz erlaubt die Anbringung einer Schalterbox mit mechanischen oder induktiven Schaltern an einer FK/LM Hand -Klappe. Dieses Zubehör dient zur elektr. Fernanzeige der offen bzw.

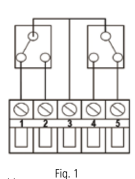
Fernanzeige der offen bzw. geschlossen Position. Der Anbausatz kann sehr einfach auf einer bereits installierten

FK —Hand - Klappe montiert werden. Für weitergehende technische Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Service

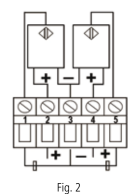


| d | DN | B ₂ | B ₃ | C ₁ |
|-----|-----|----------------|----------------|----------------|
| | | | | |
| F0. | 40 | 60 | 252 | 00 |
| 50 | 40 | 60 | 253 | 80 |
| 63 | 50 | 70 | 259 | 80 |
| 75 | 65 | 80 | 266 | 80 |
| 90 | 80 | 93 | 280 | 80 |
| 110 | 100 | 107 | 294 | 80 |
| 140 | 125 | 120 | 314 | 80 |
| 160 | 150 | 134 | 327 | 80 |
| 225 | 200 | 161 | 374 | 80 |

| d | DN | | Codice/Part number/Cod | e/Artikelnumb |
|----------|----------|--|---|---------------|
| | | Elettromeccanici/Elettromechanical Elettromecanique/Microschalter | Induttivi/Inductive/ Inductive/Inductiveschalter | Namur |
| | | | | |
| 50 ÷ 75 | 40 ÷ 65 | FKMS0M | FKMS0I | FKMSON |
| 90 ÷ 160 | 80 ÷ 150 | FKMS1M | FKMS11 | FKMS1N |
| 225 | 200 | FKMS2M | FKMS21 | FKMS2N |



Elettromeccanici Elettromechanical Elettromecanique Elektromechanische



Induttivi Inductive Inductive Inductiveschalter

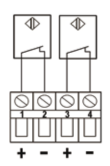


Fig. 3

Namur*

- * Da utilizzare con un amplificatore
- * To be used with an amplificator
- * A utiliser avec un amplificateur
- * Zum Benutzen mit einem Verstärker

Automatismi

La valvola può essere fornita, a richiesta, completa di servocomandi. Esiste comunque la possibilità di applicare attuatori pneumatici e/o elettrici standard e riduttori a volantino per operazioni gravose, tramite una flangetta in PP-GR riproducente la dima di foratura prevista dalla norma ISO 5211 F05, F07, F10 (DN 40 ÷ 200); F10, F12, F14 (DN 250 ÷ 300).

Actuators

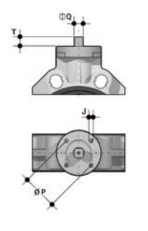
The valve can be supplied with actuators on request. Capability of using standard pneumatic or electric actuator, or reduction gears, utilising a small GR-PP flange, drilled according to ISO 5211 F05, F07, F10 (DN 40 ÷ 200); F10, F12, F14 (DN 250 ÷ 300).

Automatismes

Sur demande, la vanne peut être fournie avec des servomoteurs. Il est possible de monter des actionneurs pneumatiques et/ou électriques et des réducteurs à volant pour alléger la manoeuvre, moyennant une platine en PP-GR perçée à la norme ISO 5211 F05, F07, F10 (DN 40 ÷ 200); F10, F12, F14 (DN 250 ÷ 300).

Antriebe

Auf Anfrage können die Armaturen komplett mit Antrieben geliefert werden. Der Aufbau von standardisierten Schneckenradgetrieben, Elektro - oder Pneumatik -Antrieben erfolgt über einen GR - PP - Adapterflansch, der nach ISO 5211 F05, F07, F10 (DN 40 ÷ 200); F10, F12, F14 (DN 250 ÷ 300) gebohrt ist.



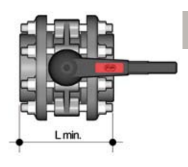
| d | d DN J | | P | | Т | Q |
|-----|--------|----------|-------------|----------------|----|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 50 | 40 | 7 | 50 | F 05 | 12 | 11 |
| 63 | 50 | 7 | 50 | F 05 | 12 | 11 |
| 75 | 65 | 7/9 | 50/70 | F 05/F 07 | 12 | 11 |
| 90 | 80 | 9 | 70 | F 07 | 16 | 14 |
| 110 | 100 | 9 | 70 | F 07 | 16 | 14 |
| 125 | 125 | 9 | 70 | F 07 | 19 | 17 |
| 140 | 125 | 9 | 70 | F 07 | 19 | 17 |
| 160 | 150 | 9 | 70 | F 07 | 19 | 17 |
| 200 | 200 | 11 | 102 | F 10 | 24 | 22 |
| 225 | 200 | 11 | 102 | F 10 | 24 | 22 |
| 250 | 250 | 11/13/17 | 102/125/140 | F 10/F 12/F 14 | 29 | 27 |
| 280 | 250 | 11/13/17 | 102/125/140 | F 10/F 12/F 14 | 29 | 27 |
| 315 | 300 | 11/13/17 | 102/125/140 | F 10/F 12/F 14 | 29 | 27 |

Dimensioni dei bulloni da utilizzare nell'installazione

Dimensions of the bolts to be used in installation

Dimensions des boulons à utiliser pour l'installation

Schraubenabmessungen zum Einbau zwischen Flanschen



| d | DN | L min | *Nm |
|-----|-----|---------|-----|
| | | | |
| 50 | 40 | M16x150 | 9 |
| 63 | 50 | M16x150 | 12 |
| 75 | 65 | M16x170 | 15 |
| 90 | 80 | M16x180 | 18 |
| 110 | 100 | M16x180 | 20 |
| 140 | 125 | M16x210 | 35 |
| 160 | 150 | M20x240 | 40 |
| 225 | 200 | M20x260 | 55 |
| 280 | 250 | M20x310 | 70 |
| 315 | 300 | M20x340 | 70 |

- * Momenti di serraggio nominale della bulloneria per unioni flangiate con flange libere. Valori necessari per ottenere la tenuta in prova idraulica (1,5xPN a 20°C) (bulloneria nuova o lubrificata)
- * Nominal torque required to tighten bolts of flanged joints. Torque required for watertight joints (1,5xPN at 20°C) (new or lubricated bolts)
- * Couple de serrage nominale des boulons pour assemblage de brides libres. Couple de serrage pour obtenir l'étanchéité en test hydraulique (1,5xPN à 20°C) (boulons neufs ou lubrifiés)
- Richtwerte für das Anzugsdrehmoment bei Flanschverbindungen.
 Anzugsdrehmoment für Druckproben (1,5 x PN bei 20°C), bei neuen oder gefetteten Schrauben.

Posizionamento delle lunette

Posizionamento delle lunette. Le lunette di autocentraggio devono essere inserite nelle apposite quide delle asole sul corpo valvola lato scritte con le scritte verso l'alto, e posizionate secondo la tipologia di foratura delle flange come indicato nella tabella sequente:

Inserts positioning

The inserts have to be inserted into the holes from the side of the body corresponding to the marking indicating the diameter, and positioned according to the type of drilling of the flanges as here after indicated.

Positionnement des entretoises

Les entretoises doivent être insérées dans les guides des trous, à partir du coté du corps correspondant aux marquages indiquants le diamètre, et positionnés selon le perçage des brides comme indiqué dans le tableau suivante:

Positionen der Zentriereinsätze

in den Schraubenlöchern. Die Einsätze müssen axial in die ovalen Schraubenlöcher des Gehäuses gemäß der Positionsangaben, eingesetzt werden. Die Position ist abhängig von der Abmessung und der Serie, der der Flansch entspricht.

| | SERIE 1 | SERIE 2 | SERIE 3 | SERIE 4 | SERIE 5 |
|--------------|---------|--------------|---------|---------|---------|
| | • | •• | ^^^ | * * * * | ^^^ |
| d 50 DN 40 | Pos. 1 | Pos. 2 | Pos. 1 | Pos. 1 | Pos. 1 |
| d 63 DN 50 | Pos. 1 | Pos. 2 | Pos. 1 | - | - |
| d 75 DN 65 | Pos. 1 | Pos. 2 | Pos. 1 | Pos. 2 | Pos. 1 |
| d 90 DN 80 | Pos. 1 | Pos. 2 | Pos. 1 | Pos. 2 | Pos. 1 |
| d 110 DN 100 | Pos. 1 | Pos. 2 | Pos. 1 | Pos. 2 | Pos. 1 |
| d 140 DN 125 | Pos. 1 | Pos. 2 | Pos. 1 | Pos. 2 | Pos. 1 |
| d 160 DN 150 | Pos. 1 | Pos. 2 | Pos. 1 | Pos. 2 | Pos. 1 |
| d 225 DN 200 | Pos. 1 | PN 10 Pos. 2 | Pos. 2 | Pos. 2 | Pos. 1 |

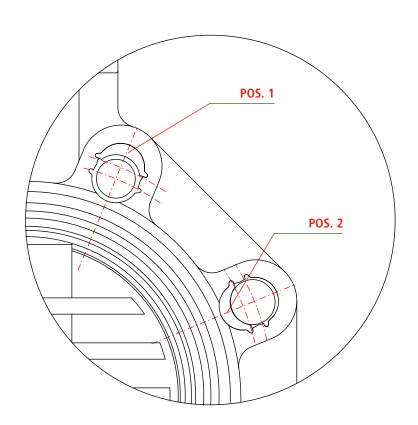
*: DIN 2501 PN6; ISO/DIS 9624 PN6; DIN 2501 PN6; UNI 2223 PN6, BS 4504 PN6, DIN 8063/4 PN6

**: DIN 2501 PN10/16, ISO/DIS 9624 PN 10/16, DIN 2501 PN 10/16, UNI 2223 PN 10/16, BS 4504 PN 10/16, DIN 8063/4 PN 10/16

***: BS 10 table A-D-E Spec D-E

****: BS 1560 class 150, ASA B 16,5 150 PSI (DN 50 senza inserti, without inserts, sans entretoise, ohne Einsätze)

****: JIS 2211 K5



DN 250 ÷ 300: Fornite a richiesta con foratura secondo i diversi standard.

DN 250 \div 300: Drilling on request according to different standards.

DN 250 ÷ 300: Perçage par trous selon plusiers standards internationaux sur demande.

DN 250 ÷ 300: Verfügbar mit Schraublöcher nach verschiedenen Normen gemaß Anfrage.

Giunzioni

Prima di effettuare l'installazione della valvola FK è opportuno verificare che il diametro di passaggio della cartella consenta la corretta apertura del disco (vedi I min, tab. A)

Jointing

Before installing the FK valve it is suggested to check that stub internal diameter allows the complete disc opening (see tab. A, I min)

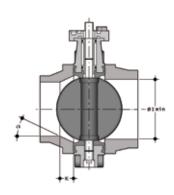
Jonction

Avant d'effectuer l'installation de la vanne FK il est conseillé de vérifier que le diametre interieur du collet permette l'ouverture du papillon (voir tab. A, I min)

Verbindungen

Vor Montage der FK-Absperrklappen ist zu überprüfen, ob die Bundbuchsen ein vollständiges Öffnen der Klappenscheibe ermöglichen (I min-Maß beachten) siehe Tab. A

Tab. A



| d | DN | I min. |
|-----|-----|--------|
| 50 | 40 | 25 |
| 50 | 40 | 25 |
| 63 | 50 | 28 |
| 75 | 65 | 47 |
| 90 | 80 | 64 |
| 110 | 100 | 84 |
| 140 | 125 | 108 |
| 160 | 150 | 134 |
| 225 | 200 | 187 |
| 280 | 250 | 225 |
| 315 | 300 | 280 |

Per l'installazione di cartelle PP-PE, per saldatura testa a testa codolo corto o elettrofusione/testa a testa codolo lungo, verificare gli accoppiamenti valvola-cartella-flangia e le quote K - a di smussatura ove necessario a seconda delle diverse SDR. (Tab. C)

For installation of PP-PE stubs, butt welding short or electrofusion/butt welding long, please verify the valve-stub-flange combination and the chamfering K - a dimensions, where according the SDR is necessary. (Tab. C)

Pour installation de PP-PE, coller bout a bout court or electrofusion/ bout à bout lounge, verifier les accouplements vanne-collet-bride et les cùtes de chamfreinage K - a si nécessaire selon le SDR. (Tab. C) In PE bzw. PP-Rohrleitungen ist der Innendurchmesser abhängig von SDR-Klasse. Für wenige, in der Tab. C definierte, Abmessungen müssen sowohl bei langen als auch kurzen Vorschweißbunde diese mechanisch bearbeitet werden (Winkel und k-Maß beachten), oder andersweitige Voraussetzungen für ein vollständiges Öffnen der Klappenscheibe geschaffen werden (z.B. Distanzscheiben).

Tab. C

| | d | | 50 | 63 | 75 | 90 | 110 | 125 | 140 | 160 | 180 | 200 | 225 | 250 | 280 | 315 |
|--|-----|---------|----|----|----|---------------|---------------|-----|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|
| | | DN | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 110 | 125 | 150 | 150 | 200 | 200 | 250 | 250 | 300 |
| | 50 | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 63 | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 75 | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 90 | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| bbe | 110 | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| Valvola FK - FK Valve FK vanne - FK Absperrklappe | 140 | 125 | | | | | | | | | | | | | | |
| K Valv Abspe | 160 | 150 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 225 | 200 | | | | | | | | | | | | | | |
| ola Fk anne | 280 | 250 | | | | | | | | | | | | | | |
| Valve FK ve | 315 | 300 | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | 17/17,6 | | | | | | | | | | k=26,5 a=20° | | k=15,7 a=25° | | k=13,3 a=25° |
| | | 11 | | | | | | | | k=35 a=20° | | k=35 a=25° | k=40 a=15° | k=32,5 a=25° | k=35 a=25° | k=34,5 a=25° |
| SDR | | 7,4 | | | | k=10 a=35° | k=15 a=35° | | k=20 a=30° | k=35 a=20° | k=15 a=35° | k=40 a=20° | k=35 a=30° | k=55 a=30° | k=35 a=30° | k=65 a=30° |

Cartella codolo corto/lungo DIN16962/16963 e flangia - Stubflanges short/long DIN16962/16963 and flange Collet court/longue DIN16962/16963 et bride - Vorschweissbunde, kurze oder oder lange Form nach DIN16962/16963 mit Losflanschen

Installazione sull'impianto

- Prima di procedere all'installazione dei raccordi flangiati di collegamento, verificare che la luce libera di passaggio dei raccordi stessi permetta la corretta apertura della lente della valvola. Controllare inoltre la quota massima di accoppiamento per la quarnizione.
- Inserire le lunette nei fori secondo la posizione indicata nella tabella, dal lato corrispondente alla scritta con D e DN per facilitare l'inserimento dei tiranti e l'accoppiamento con le flange (DN 40 ÷ 200).
- 3) Posizionare la valvola tra due collari con flange avendo cura di rispettare le quote di installazione Z. Si consiglia di installare sempre la valvola a lente parzialmente chiusa (non deve fuoriuscire dal corpo) e di evitare disassamenti delle flange, causa di possibili perdite verso l'esterno.
- 4) Prima di effettuare il serraggio dei tiranti, si consiglia di aprire la lente, per non danneggiare la guarnizione. Serrare in modo omogeneo i tiranti di collegamento, secondo la coppia nominale indicata in tabella. Non occorre forzare il serraggio dei tiranti per ottenere una perfetta tenuta idraulica. Un eccessivo serraggio pregiudicherebbe il contenimento delle coppie di manovra della valvola.
- La valvola è bidirezionale e può essere installata in qualsiasi posizione. Può inoltre essere montata a fine linea o serbatoio.

Connection to the system

- Fit operating handle to valve body, using bolt supplied.
 Prior to jointing stub flanges to pipe, check that design of stub allows full opening of disc.
- Push the inserts into the holes according to the position indicated in the table from the side engraved with the D and DN marking to make the connection with flanges and bolts easier (DN 40 ÷ 200).
- Place the valve between two stub flanges. It is advisable to install the valve with the disc in the partially closed position and to make sure that no misalignment of the flanges occurs as it may cause leakage.
- 4) Before tightening the bolts, it is advisable to open the disc, in order not to damage the primary gasket. Connecting bolts must be tightened uniformly. Do not to exceed the nominal torque indicated in the table.
- The valve is bi-directional and can be installed in any position. Additionally, it can be mounted at the line end or on a tank.

Montage sur l'installation

- Au préalable procéder à l'installation des collets et brides en vérifiant que l'espace libre permette l'ouverture correcte de la vanne. Controler aussi que la côte maximale permette l'accouplement correcte avec la manchette.
- Insérer les entretoises dans les trous ovales selon la position indiquées dans la table, du côté correspondant au marquage D et DN pour faciliter le montage des tirants et l'accouplement avec les brides(DN 40 ÷ 200).
- 3) Positionner la vanne entre les deux extrémités des brides en respectant la côte d'installation Z definie. Il est conseillé d'installer la vanne à papillon partiellement fermé (il ne doit pas sortir du corps), et d'éviter tout désalignement des brides. Ce désalignement pourrait être la cause de défauts d'étanchéité.
- Avant d'effectuer le serrage des boulons, il est conseillé d'ouvrir le papillon, pour ne pas endommager la manchette. Il est nécessaire de procéder au serrage homogène de l'ensemble des boulons de fixation afin de ne pas créer de contraintes irrégulières sur les brides, selon les couples de serrage nominale indiquées. Il n'est pas nécessaire de trop serrer les boulons pour obtenir une parfaite étanchéité hydraulique: un serrage excessif augmente les couples de manoeuvre de la vanne.
- 5) La vanne, bidirectionnelle, peut être installée en toute position. En plus, elle peut être installée en toute position. En plus elle peut être installée à fin de ligne ou sur réservoir.

Einbau in einer Leitung

- 1) Vor dem Einbau ist zu überprüfen, ob die Einbaulänge (Z Maß) der Klappe mit dem Abstand der Bunde der Vorschweißbunde/ Bundbuchsen übereinstimmt und ob für die Klappenscheibe genügend Freiraum in den Bundbuchsen / Vorschweißbunden für ein vollständiges Öffnen zur Verfügung steht.
- Für einen leichteren Einbau (Zentrierung der Schrauben und der Armatur) sind die Einsätze, entsprechend der d - bzw. DN - Angabe auf der Klappe, in die ovalen Schraubenlöcher einzusetzen (DN 40 ÷ 200).
- 3) Die Klappe ist zwischen die mit Flanschen versehenen Bunde der Bundbuchsen / Vorschweißbunde einzusetzen. Es ist ratsam, daß die Klappe dabei in teilgeschlossenem Zustand ist. Es ist darauf zu achten, daß die Dichtungs-auflageflächen der Vorschweißbunde/Bundbuchsen planparallel zueinander stehen, da es sonst zu Undichtheiten kommen kann.
- 4) Bevor die Schrauben angezogen werden, sollte die Klappenscheibe geöffnet werden um zu vermeiden, daß die Auskleidung/Dichtung beschädigt wird. Die Schrauben müssen gleichmäßig über Kreuz angezogen werden. Die im folgenden noch angegebenen Anzugsdrehmomente dürfen nicht überschritten werden. Für eine korrekte Abdichtung ist es nicht notwendig, die Schrauben übermäßig anzuziehen. Dieses könnte das Betätigungsmoment der Absperrklappe erhöhen.
- Die Durchflußrichtung ist beliebig (bidirektional) ebenso die Einbaulage. Weiterhin kann die Klappe als Abschlußarmatur am Ende einer Rohrleitung oder als Tankauslaß eingesetzt werden.



- 6) Si consiglia di rispettare le seguenti precauzioni:
 - Convogliamento di fluidi non puliti: posizionamento con lo stelo di manovra inclinato di un angolo di 45° rispetto al piano di appoggio della tubazione.
 - Convogliamento fluidi con sedimenti: posizionare la valvola con lo stelo di manovra parallelo al piano di appoggio della tubazione.
 - Convogliamento fluidi puliti: posizionare la valvola con lo stelo di manovra perpendicolare al piano di appoggio della tubazione.
 - Le valvole motorizzate, devono essere adeguatamente supporte (vedi Fig. 1).

- 6) If the medium to be conveyed is:
 - Dirty: it is advisable to install the valve with the manoeuvring stem at a position of a minimum 45° angle to the pipe.
 - With suspended particles: it is advisable to install the valve with the manoeuvring stem just parallel to the pipe.
 - Just clean: it is advisable to install the valve with the manoeuvring stem at a position of 90° angle to the pipe.
 - Actuated valves should be properly installed (see picture 1).
 - It is important to avoid rapid closure of valves to eliminate the possibility of water hammer causing damage to the pipe.
 Pneumatic actuators must be fitted with exhaust restrictors.

- Il est conseillé de monter la vanne avec tige de manoeuvre dans les positions suivantes:
 - Si le fluide qui doit être transporté est chargé: avec un angle de 45° minimum entre la tige et le tube
 - Si le fluide qui doit être transporté a des particules en suspension: parallélement au tube
 - Si le fluide qui doit être transporté est propre: perpendiculairement au tube
 - Pour les vannes avec actionneurs en grands diamèters prévoir un supportage adéquat (voir fig. 1).
 - Il est important d'éviter toujours de fermetures trop rapides des vannes. A ce but il est conseillé de prévoir l'installation de réducteurs de manoeuvre.

- Einbaulage (Winkel der Klappenwelle zur Waagerechten) in Abhängigkeit des Zustandes des zu fördernden Mediums:
 - Medium stark verschmutzt min. 45°
 - Medium mit Schwebepartikeln waagerecht
 - Medium nicht verunreinigt senkrecht
 - Angetriebene Klappen sollten, richtig eingebaut werden (fig. 1).
 - Ein schnelles Schließen von Armaturen ist zu vermeiden, um Druckstöße die durch Wasserschläge entstehen, zu verhindern. Rohrsysteme können hierdurch zerstört werden. Aus diesem Grunde sollten Schneckenradgetriebe installiert werden, die auf Anfrage lieferbar sind

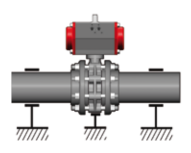
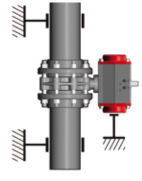


Fig. 1

- 7) Per bloccare il disco della valvola, ruotare l'inserto sulla parte superiore della maniglia e: spingere il pulsante in modo da evidenziare la scritta LOCK
 - Per effettuare la regolazione graduata: spingere il pulsante in modo da evidenziare la scritta FREE
 - Per effettuare la manovra rapida: dalla posizione FREE, sollevare il leverismo, e contemporaneamente, senza rilasciarlo, spingere il pulsante in modo da evidenziare la scritta LOCK.
- To lock the valve in the closed position, rotate the insert on the upper part of the handle and push the button towards the FREE marking.
 - To adjust the valve: push the button towards the FREE marking.
 - For the quick manoeuvring: from the FREE position, lift the lever, and without releasing it, push the button in the towards the FREE marking.



- Pour bloquer le papillon en
- position de fermeture, tourner l'insert sur la partie supérieure de la poignée, et pousser le bouton vers le marquage FREE.
- Pour effectuer la régulation: pousser le bouton vers le marquage FREE.
- Pour effectuer la manoeuvre rapide: dans la position FREE, soulever le lévier, et, en même temps, sans le rélacher, pousser le bouton vers le marquage FREE.
- 7) Um die Armatur in der Geschlossenposition zu arretieren, muß die Abdeckung oben auf dem Handhebel entfernt und der Schieber in die Position LOCK gebracht werden.
 - Um die Klappenscheibe in eine bestimmte Position zu bringen, muß der o.a. Schieber in der Position FREE stehen.
 - Für Schnelleinstellungen: aus der LOCK - Position, den Arretierhebel, unterhalb des Handhebels anheben und ohne loszulassen den Schieber in die FREE - Position bringen.





DN 40 - 65



DN 80 - 200



Smontaggio (DN 40÷200)

- 1) Togliere il tappo di protezione (3) e svitare la vite (4) con la rondella (5)
- 2) Rimuovere la maniglia (2)
- 3) Rimuovere le viti (7) e il piattello (10) dal corpo (19)
- 4) Rimuovere il tappo di protezione (20) e la vite (21) con la rondella (22)
- 5) Estrarre lo stelo (14) e il disco (25)
- 6) Rimuovere gli anelli antifrizione (23) e (solo DN 65-200) le guarnizioni (24)
- 7) Sfilare la guarnizione (26) dal corpo (19)
- 8) Rimuovere l'anello Seeger (13) e (solo DN 65-200) la bussola quida (16)
- 9) Rimuovere (solo DN 65-200) la guarnizione (15) e (17, 18)

Disassembly (DN 40÷200)

- 1) Remove the protection cap (3) and unscrew the screw (4) with the washer (5)
- 2) Remove the handle (2)
- 3) Remove the screws (7) with the pad (10) from the body (19)
- 4) Remove the protection cap (20) and the screw (21) with the washer (22)
- 5) Pull out the shaft (14) and the disc (25)
- 6) Remove the anti-friction rings (23) and (for DN 65-200 only) the O-rings (24)
- 7) Take out the primary liner (26) from the body (19)
- 8) Remove the Seeger ring (13) and (for DN 65-200 only) the bush (16)
- 9) Remove (for DN 65-200 only) the O-rings (15) and (17,18)

Démontage (DN 40÷200)

- Enlever le chapeau de protection (3) et dévisser la vis (4) avec la rondelle (5)
- 2) Enlever la poignée (2)
- 3) Enlever les vis (7) et le plateau (10) du corps (19)
- Enlever le chapeau de protection (20) et la vis (21) avec la rondelle (22)
- 5) Enlever la tige (14) et le disque (25)
- 6) Enlever le bague anti-friction (23) et (seulement pour DN 65-200) les joints O-ring (24)
- 7) Sortir la manchette (26) du corps (19)
- 8) Enlever la bague Seeger (13) et (seulement pour DN 65-200) la douille (16)
- 9) Enlever (seulement pour DN 65-200) les joints O-ring (15) et (17,18)

Demontage (DN 40÷200)

- 1) Schutzkappe (3) entfernen, Schraube (4) und Scheibe (5) lösen
- 2) Handhebel (2) entfernen
- 3) Schrauben (7) lösen und die Rastplatte (10) vom Gehäuse (19) nehmen
- 4) Schutzkappe (20), Schraube(21) und Scheibe (22) entfernen
- 5) Welle (14) herausziehen und Scheibe (25) entfernen
- 6) Gleitreinge (23) und O-Ringe (24) nur für DN 65-200 entfernen
- 7) Dichtung/Auskleidung (26) aus dem Gehäuse (19) nehmen
- 8) Seeger-Ring (13) und Buchse (16) nur für DN 65-200 entfernen
- 9) O-Ringe (15) nur für DN 65-200 und (17,18) entfernen

Montaggio (DN 40÷200)

- 1) Calzare la guarnizione primaria (26) sul corpo (19)
- 2) Inserire le guarnizioni (17 e 18) sullo stelo (14)
- 3) Inserire le guarnizioni (15) sulla bussola guida (16) e la bussola sullo stelo; bloccare la bussola mediante l'anello Seeger (13)
- 4) Posizionare le guarnizioni (24) e successivamente gli anelli antifrizione (23) sul disco (25) e il disco all'interno del corpo, dopo aver lubrificato la guarnizione
- 5) Inserire lo stelo passante (14) attraverso il corpo (19) e il disco (25)
- 6) Avvitare la vite (21) con la rondella (22) e inserire il tappo di protezione (20)
- 7) Posizionare il piattello (10) sul corpo (19), e avvitare le viti (7)
- 8) Posizionare la maniglia (2) sullo stelo (14)
- 9) Avvitare la vite (4) con la rondella (5) e posizionare il tappo di protezione (3)

Assembly (DN 40÷200)

- 1) Place the primary liner (26) on the body (19)
- 2) Position the gaskets (17 and 18) on the shaft (14)
- 3) Insert the gaskets (15) on the bush (16) and then the bush on the shaft (14); block the bush with the Seeger ring (13)
- 4) Position the Ö-rings (24) and then the anti-friction rings (23) on the disc (25) and then the disc in the body (19), after having lubricated the gasket (26)
- 5) Pass the shaft (14) through body (19) and disc (25)
- 6) Tighten the screw (21) with the washer (22) and place the protection cap (20)
- 7) Place the pad (10) on the body (19), and tighten the screws (7)
- 8) Place the handle (2) on the shaft (14)
- 9) Tighten the screw (4) with the washer (5) and place the protection cap (3)

Montage (DN 40÷200)

- 1) Placer la manchette (26) sur le corps (19)
- 2) Insérer les joints O-ring (18 et 17) sur la tige (14)
- 3) Insérer les joints O-ring (15) sur la douille (16) et la douille sur la tige; bloquer la douille avec la bague Seeger (13)
- 4) Positionner les joints O-ring (24) et aprés les bagues anti-friction (23) sur le disque (25) et le disque à l'intérieur du corps, aprés avoir lubrifié le joint (26)
- 5) Insérer la tige passante (14) à travers le corps (19) et disque (25)
- Visser la vis (21) avec la rondelle (22) et insérer la chapeau de protection (20)
- 7) Positionner le plateau (10) sur le corps (19) et visser les vis (7)
- 8) Positionner la poignée (2) sur la tige
- 9) Visser la vis (4) avec la rondelle (5) et positionner le chapeau de protection (3)

Montage (DN 40÷200)

- Die kombinierte Auskleidung Dichtung (26) in das Gehäuse (19) einsetzen
- 2) Die beiden O-Ringe (17 + 18) auf der Welle (14) positionieren
- Den O-Ring (15) auf die Buchse (16), und dann die Buchse auf die Welle schieben; die Buchse mit dem Seeger-Ring (13) arretieren
- 4) Erst den O-Ring (24), dann den Gleitring (23) in die Scheibe (25) einsetzen. Die Auskleidung/ Dichtung (26) etwas schmieren und die Scheibe in das Gehäuse setzen
- 5) Die Welle (14) durch das Gehäuse (19) und die Scheibe (25) führen
- 6) Die Schraube (21) und Scheibe (22) anziehen und die Schutzkappe (20) anbringen
- 7) Die Rastplatte (10) auf das Gehäuse (19) setzen und mit den Schrauben (7) befestigen
- 8) Den Handhebel (2) auf den Vierkant der Welle stecken
- 9) Handhebel mit Schraube (4) und Scheibe (5) befestigen, Schutzkappe (3) anbringen



Nota

É consigliabile nelle operazioni di montaggio, lubrificare le guarnizioni in gomma. A tale proposito si ricorda la non idoneità all'uso degli oli minerali, che sono aggressivi per la gomma EPDM.



Note

When assembling the valve components, it is advisable to lubricate the O-rings. Do not use mineral oils as they attack EPDM rubber.



Note

Avant l'opération de montage, nous vous conseillons de lubrifier les joints en caoutchouc avec de la graisse à base de silicone.

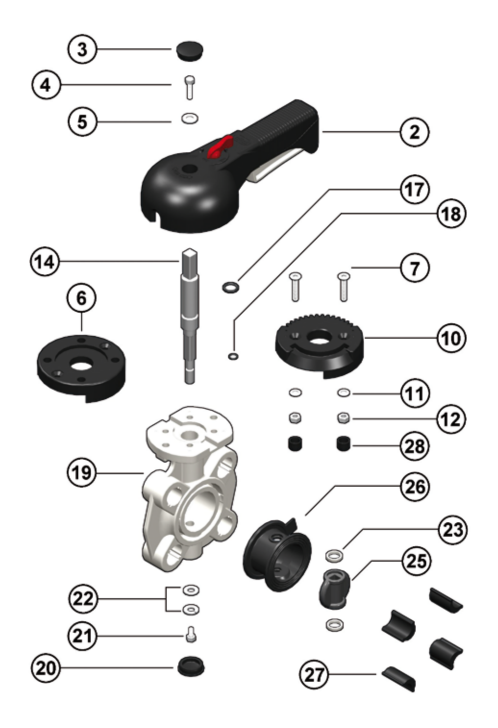
Nous vous rappelons que les huiles minéraux, agressif pour le caoutchouc éthylène propylène,sont déconseillées.

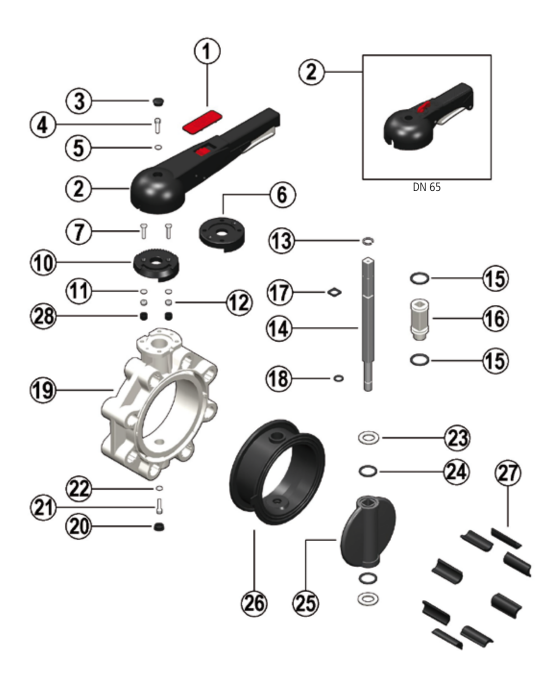


Hinweis

Bei der Montage ist es ratsam die Gummidichtungen zu schmieren. Dabei ist zu beachten, dass Mineralöle nicht geeignet sind, da diese EPDM- Gummi schädigen.







| Pos. | Componenti | Materiale | Q.tà | Pos. | Composants | Materiaux | Q.té |
|------|------------------------------------|--------------|------|----------|-------------------------------|-------------|------|
| | | | | | | | |
| 1 | Incorto maniglia | ABS | 1 | 1 | Incort noignée | ABS | 1 |
| 1 | Inserto maniglia | HIPVC | 1 | | Insert poignée | HIPVC | |
| 2 | Maniglia Connellette di protezione | | 1 | 2 | Poignée Channau da protaction | - | |
| 3 | Cappellotto di protezione | PE | | I | Chapeau de protection | PE | |
| 4 | Vite di fissaggio | Acciaio inox | | 4 | Vis de fixation | Acier inox | |
| 5 | Rondella | Acciaio inox | 1 | 5 | Rondelle | Acier inox | 1 |
| 6 | Flangetta | PP-GR | 1 | 6 | Bride | PP-GR | 1 |
| 7 | Vite | Acciaio inox | 2 | 7 | Vis | Acier inox | 2 |
| 10 | Piattello | PP-GR | 1 | 10 | Plateau | PP-GR | 1 |
| 11 | Rondella | Acciaio inox | 2 | 11 | Rondelle | Acier inox | 2 |
| 12 | Dado | Acciaio inox | 2 | 12 | Ecrou | Acier inox | 2 |
| 13 | Anello Seeger | Acciaio inox | 1 | 13 | Bague Seeger | Acier inox | 1 |
| 14 | Stelo | Acciaio inox | 1 | 14 | Tige | Acier inox | 1 |
| 15 | O-ring bussola | EPDM o FPM | 2 | 15 | O-ring douille | EPDM ou FPM | 2 |
| 16 | Bussola | Nylon | 1 | 16 | Douille | Nylon | 1 |
| 17 | O-ring stelo | EPDM o FPM | 1 | 17 | O-ring tige | EPDM ou FPM | 1 |
| 18 | O-ring stelo | EPDM o FPM | 1 | 18 | O-ring tige | EPDM ou FPM | 1 |
| 19 | Corpo | PP-GR | 1 | 19 | Corps | PP-GR | 1 |
| 20 | Cappellotto di protezione | PE | 1 | 20 | Chapeau de protection | PE | 1 |
| 21 | Vite | Acciaio inox | 1 | 21 | Vis | Acier inox | 1 |
| 22 | Rondella | Acciaio inox | 1 | 22 | Rondelle | Acier inox | 1 |
| 23 | Anello antifrizione | PTFE | 2 | 23 | Bague anti-friction | PTFE | 2 |
| 24 | O-ring disco | EPDM o FPM | 2 | 24 | O-ring papillon | EPDM ou FPM | 2 |
| 25 | Disco | PVC-C | 1 | 25 | Papillon | PVC-C | 1 |
| 26 | Guarnizione primaria | EPDM o FPM | 1 | 26 | Manchette | EPDM ou FPM | 1 |
| 27 | Lunette | ABS | 4-8 | 27 | Entretoises | ABS | 4-8 |
| 28 | Tappino | PE | 2 | 28 | Bouchon de protection | PE | 2 |

| Pos. | Components | Material | Q.ty | Pos. | Benennung | Werkstoff | Menge |
|------|----------------------|-----------------|------|------|----------------------|--------------|-------|
| | | | | | | | |
| 1 | Insert of the handle | ABS | 1 | 1 | Abdeckung | ABS | 1 |
| 2 | Handle | HIPVC | 1 | 2 | Handhebel | HIPVC | 1 |
| 3 | Protection cap | PE | 1 | 3 | Schutzkappe | PE | 1 |
| 4 | Screw | Stainless steel | 1 | 4 | Schraube | Ederstahl | 1 |
| 5 | Washer | Stainless steel | 1 | 5 | Scheibe | Ederstahl | 1 |
| 6 | Flange | PP-GR | 1 | 6 | Adapterflansch | PP-GR | 1 |
| 7 | Screw | Stainless steel | 2 | 7 | Schraube | Ederstahl | 2 |
| 10 | Pad | PP-GR | 1 | 10 | Rastplatte | PP-GR | 1 |
| 11 | Washer | Stainless steel | 2 | 11 | Scheibe | Ederstahl | 2 |
| 12 | Nut | Stainless steel | 2 | 12 | Mutter | Ederstahl | 2 |
| 13 | Seeger ring | Stainless steel | 1 | 13 | Seeger-Ring | Ederstahl | 1 |
| 14 | Shaft | Stainless steel | 1 | 14 | Welle | Ederstahl | 1 |
| 15 | Bush O-ring | EPDM or FPM | 2 | 15 | O-Ring f. Buchse | EPDM od. FPM | 2 |
| 16 | Bush | Nylon | 1 | 16 | Buchse | Nylon | 1 |
| 17 | Shaft O-ring | EPDM or FPM | 1 | 17 | O-Ring f. Welle | EPDM or FPM | 1 |
| 18 | Shaft O-ring | EPDM or FPM | 1 | 18 | O-Ring f. Welle | EPDM or FPM | 1 |
| 19 | Body | PP-GR | 1 | 19 | Gehãuse | PP-GR | 1 |
| 20 | Protection cap | PE | 1 | 20 | Schutwkappe | PE | 1 |
| 21 | Screw | Stainless steel | 1 | 21 | Schraube | Ederstahl | 1 |
| 22 | Washer | Stainless steel | 1 | 22 | Scheibe | Ederstahl | 1 |
| 23 | Anti-friction ring | PTFE | 2 | 23 | Gleitring | PTFE | 2 |
| 24 | Disc O-ring | EPDM or FPM | 2 | 24 | O-Ring f. Scheibe | EPDM od. FPM | 2 |
| 25 | Disc | PVC-C | 1 | 25 | Klappenscheibe | PVC-C | 1 |
| 26 | Primary liner | EPDM or FPM | 1 | 26 | Auskleidung/Dichtung | EPDM od. FPM | 1 |
| 27 | Inserts | ABS | 4-8 | 27 | Zentriereinsãtze | ABS | 4-8 |
| 28 | Plug | PE l | 2 | 28 | Schutztopfen | PE | 2 |

Smontaggio (DN 250-300)

- 1) Togliere il tappo di protezione (13) e svitare la vite (14) con le rondelle (11-15)
- 2) Estrarre lo stelo (16) e il disco (10)
- 3) Sfilare la guarnizione (7) dal corpo (1)
- 4) Rimuovere l'anello Seeger (18) e le bussole guida (5-3) con la rondella (2)
- 5) Estrarre la bussola inferiore (5)
- 6) Rimuovere le guarnizioni (4–17)

Disassembly (DN 250-300)

- 1) Remove the protection cap (13) and unscrew the screw (14) with the washers (11-15)
- 2) Pull out the shaft (16) and the disc (10)
- 3) Take out the primary liner (7) from the body (1)
- 4) Remove the Seeger ring (18) and the bushes (5-3) with the washer (2)
- 5) Pull out the the lower bush (5)
- 6) Remove the O-rings (4-17)

Démontage (DN 250-300)

- Enlever le chapeau de protection (13) et dévisser la vis (14) avec les rondelles (11-15)
- 2) Enlever la tige (16) et le disque (10)
- 3) Sortir la manchette (7) du corps (1)
- 4) Enlever la bague Seeger (18) et les douilles (5-3) avec la rondelle (7)
- 5) Sortir la douille inférieure (5)
- 6) Enlever les joints (4-17)

Demontage (DN 250-300)

- Schutzkappe (13) entfernen, Schraube (14) und Scheiben (11-15) lösen
- 2) Welle (16) herausziehen und Scheibe (10) entfernen
- 3) Dichtung (7) aus dem Gehäuse (1) entfernen
- 4) Seeger-Ring (18) und die Buchsen (5-3) mit der Scheibe (2) entfernen
- 5) Die untere Buchse (5) herausziehen
- 6) O-Ringe (4-17) entfernen

Montaggio (DN 250-300)

- Calzare la guarnizione primaria
 (7) sul corpo (1)
- 2) Inserire le guarnizioni (4) e la rondella (6) sulle bussole (5)
- 3) Inserire le guarnizioni (17) sullo stelo (16); inserire sullo stelo la bussola superiore (5), la bussola (3), la rondella (2) e fissarle con il Seeger (18)
- 4) Inserire le guarnizioni (19-9) sulle rondelle anifrizione (8)
- Posizionare le rondelle (8) nelle sedi del disco (10), e il disco all'interno del corpo (1) dopo aver lubrificato la guarnizione (7)
- 6) Inserire lo stelo (16) passante attraverso corpo e disco
- 7) Posizionare dal basso la bussola inferiore (5)
- 8) Avvitare le vite (14) con le rondelle (11-15) e posizionare il tappo di protezione (13)

Assembly (DN 250-300)

- 1) Place the primary liner (7) on the body (1)
- 2) Insert the O-rings (4) and the washer (6) on the bushes (5)
- 3) Position the O-rings (17) on the shaft (16), insert on the shaft the upper bush (5), the bush (3), the washer (2) and block them with the Seeger ring (18)
- 4) Position the the O-rings (19-9) on the antifriction washers (8)
- Insert the antifriction washers (8) in the disc housings (10), and then the disc in the body (1) after having lubricate the gasket (7)
- 6) Pass the shaft throught the body and disc
- 7) Position from the bottom the lower bush (5)
- 8) Tighten the screw (14) with the washers (11-15) and place the protection cap (13)

Montage (DN 250-300)

- 1) Placer la manchette (7) sur le corps (1)
- 2) Insérer les joints (4) et la rondelle (6) sur les douilles (5)
- Insérer les joints (17) sur la tige (16); insérer la douille supérieure (5) sur la tige, puis l'autre douille (3), la rondelle (2) et bloquer avec la bague Seeger (18)
- 4) Insérer les joints (19-9) sur les rondelles anti-friction (8)
- Positionner les rondelles (8) sur le disque (10) et le disque à l'intérieur du corps (1) après avoir lubrifié le joint (7)
- 6) Insérer la tige passante à travers le corps (1) et le disque (10)
- Positionner la douille (5) par le coté inférieur
- 8) Visser la vis (14) avec les rondelles (11-15) et positionner le chapeau de protection (13)

Montage (**DN 250-300**)

- Die kombinierte Auskleidung/ Dichtung (7) in das Gehäuse (1) einsetzen.
- Die O-Ringe (4) und die Scheibe (6) auf die Buchsen (5) positionieren
- Die O-Ringe (17) auf der Welle (16) positionieren; die obere Buchse (5), die Buchse (3) die Scheibe (22) positionieren und sie mit dem Seeger-Ring (18) arretieren
- 4) Die O-Ringe (19-9) auf den Gleitringen (8) einsetzen
- Positionieren die Scheiben (8) in den Scheibensitz (10), die Dichtung (7) etwas schmieren und die Scheibe in das Gehäuse (1) setzen
- 6) Die Welle (16) durch das Gehäuse und die Scheibe führen
- 7) Die untere Buchse (5) von unten positionieren
- 8) Die Schraube (14) und Scheiben (11-15) befestigen Schutzkappe (13) anbringen



Nota

É consigliabile nelle operazioni di montaggio, lubrificare le guarnizioni in gomma. A tale proposito si ricorda la non idoneità all'uso degli oli minerali, che sono aggressivi per la gomma EPDM.



Note

When assembling the valve components, it is advisable to lubricate the O-rings. Do not use mineral oils as they attack EPDM rubber.



Note

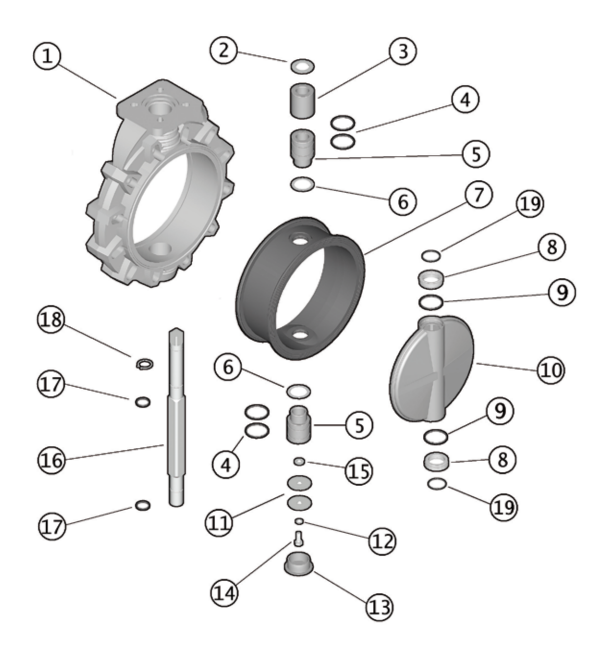
Avant l'opération de montage, nous vous conseillons de lubrifier les joints en caoutchouc avec de la graisse à base de silicone.

Nous vous rappelons que les huiles minéraux, agressif pour le caoutchouc éthylène propylène,sont déconseillées.



Hinweis

Bei der Montage ist es ratsam die Gummidichtungen zu schmieren. Dabei ist zu beachten, dass Mineralöle nicht geeignet sind, da diese EPDM- Gummi schädigen.



| Pos. | Componenti | Materiale | Q.tà | Pos. | Composants | Materiaux | Q.té |
|------|---------------------------|--------------|------|------|-----------------------|-------------|------|
| | | | | | | | |
| 1 | Corpo | PP-GR | 1 | 1 | Corps | PP-GR | 1 |
| 2 | Rondella | Acciaio inox | 1 | 2 | Rondelle | Acier inox | 1 |
| 3 | Bussola | PP | 1 | 3 | Douille | PP | 1 |
| 4 | O-Ring bussola | EPDM o FPM | 4 | 4 | O-Ring douille | EPDM ou FPM | 4 |
| 5 | Bussola per O-Ring | PP | 2 | 5 | Douille pour O-Ring | PP | 2 |
| 6 | Rondella | PTFE | 2 | 6 | Rondelle | PTFE | 2 |
| 7 | Guarnizione primaria | EPDM o FPM | 1 | 7 | Manchette | EPDM ou FPM | 1 |
| 8 | Anello antifrizione | PTFE | 2 | 8 | Bague anti-friction | PTFE | 2 |
| 9 | O-Ring disco | EPDM o FPM | 2 | 9 | O-Ring Papillon | EPDM ou FPM | 2 |
| 10 | Disco | PVC-C | 1 | 10 | Papillon | PVC-C | 1 |
| 11 | Rondella | Acciaio inox | 2 | 11 | Rondelle | Acier inox | 2 |
| 12 | Rondella | Acciaio inox | 1 | 12 | Rondelle | Acier inox | 1 |
| 13 | Cappellotto di protezione | PE | 1 | 13 | Chapeau de protection | PE | 1 |
| 14 | Vite | Acciaio inox | 1 | 14 | Vis | Acier inox | 1 |
| 15 | Rondella | Acciaio inox | 1 | 15 | Rondelle | Acier inox | 1 |
| 16 | Stelo | Acciaio inox | 1 | 16 | Tige | Acier inox | 1 |
| 17 | O-Ring stelo | EPDM o FPM | 2 | 17 | O-Ring tige | EPDM ou FPM | 2 |
| 18 | Anello seeger | Acciaio inox | 1 | 18 | Bague - Seeger | Acier inox | 1 |
| 19 | O-Ring | EPDM o FPM | 2 | 19 | O-Ring | EPDM ou FPM | 2 |

| Pos. | Components | Material | Q.ty | Pos. | Benennung | Werkstoff | Menge |
|------|--------------------|-----------------|------|------|----------------------|--------------|-------|
| | | | | | | | |
| 1 | Body | PP-GR | 1 | 1 | Gehãuse | PP-GR | 1 |
| 2 | Washer | Stainless steel | 1 | 2 | Scheibe | Edelstahl | 1 |
| 3 | Bush | PP | 1 | 3 | Buchse | PP | 1 |
| 4 | Bush O-Ring | EPDM or FPM | 4 | 4 | O-Ring Buchse | EPDM od. FPM | 4 |
| 5 | Bush for O-Ring | PP | 2 | 5 | Buchse fuer O-Ring | PP | 2 |
| 6 | Washer | PTFE | 2 | 6 | Scheibe | PTFE | 2 |
| 7 | Primary liner | EPDM or FPM | 1 | 7 | Auskleidung/Dichtung | EPDM od. FPM | 1 |
| 8 | Anti-friction ring | PTFE | 2 | 8 | Gleitring | PTFE | 2 |
| 9 | Disc O-Ring | EPDM or FPM | 2 | 9 | O-Ring f. Scheibe | EPDM od. FPM | 2 |
| 10 | Disc | PVC-C | 1 | 10 | Klappensheibe | PVC-C | 1 |
| 11 | Washer | Stainless steel | 2 | 11 | Scheibe | Edelstahl | 2 |
| 12 | Washer | Stainless steel | 1 | 12 | Scheibe | Edelstahl | 1 |
| 13 | Protection cap | PE | 1 | 13 | Schutzkappe | PE | 1 |
| 14 | Screw | Stainless steel | 1 | 14 | Schraube | Edelstahl | 1 |
| 15 | Washer | Stainless steel | 1 | 15 | Scheibe | Edelstahl | 1 |
| 16 | Shaft | Stainless steel | 1 | 16 | Welle | Edelstahl | 1 |
| 17 | Shaft O-Ring | EPDM or FPM | 2 | 17 | O-Ring f. Welle | EPDM od. FPM | 2 |
| 18 | Seeger ring | Stainless steel | 1 | 18 | Seeger - Ring | Edelstahl | 1 |
| 19 | O-Ring | EPDM or FPM | 2 | 19 | O-Ring | EPDM o FPM | 2 |

Code

| FKOC/FM | | pag. 149 | FKOC/LM L | UG ANSI | pag. 151 |
|-----------|--------------|-----------------|--------------|------------------------------|------------------------------|
| d | EPDM | FPM | d | EPDM | FPM |
| 50 | FKOCFM050E | FKOCFM050F | 2 1/2" | FKOALCLM212E | FKOALCLM212F |
| 63 | FKOCFM063E | FKOCFM063F | 3" | FKOALCLM300E | FKOALCLM300F |
| 75 | FKOCFM075E | FKOCFM075F | 4" | FKOALCLM400E | FKOALCLM400F |
| 90 | FKOCFM090E | FKOCFM090F | 5" | FKOALCLM500E | FKOALCLM500F |
| 110 | FKOCFM110E | FKOCFM110F | 6" | FKOALCLM600E | FKOALCLM600F |
| 140 | FKOCFM140E | FKOCFM140F | 8" | FKOALCLM800E | FKOALCLM800F |
| 160 | FKOCFM160E | FKOCFM160F | | | |
| 225 | FKOCFM225E | FKOCFM225F | FKOC/LM L | UG ISO-DIN | pag. 150 |
| 280 | FKOCFM280E | FKOCFM280F | | | |
| 315 | FKOCFM315E | FKOCFM315F | d | EPDM | FPM |
| 10" | FKOACFM810E | FKOACFM810F | | | |
| 12" | FKOACFM812E | FKOACFM812F | | | |
| 12 1 | TROTCHWOTZET | TROTELMOTELL | 75 | FKOLCLM075E | FKOLCLM075F |
| | | | 90 | FKOLCLM090E | FKOLCLM090F |
| FKOC/FM L | UG ANSI | pag. 150 | 110 | FKOLCLM110E | FKOLCLM110F |
| | | | 140 | FKOLCLM140E | FKOLCLM140F |
| d | EPDM | FPM | 160 | FKOLCLM160E | FKOLCLM160F |
| | | | 225 | FKOLCLM225E | FKOLCLM225F |
| | | | | TROCCLIVIZZOLT | |
| 2 1/2" | FKOALCFM212E | FKOALCFM212F | FKOC/RM | | pag. 149 |
| 3" | FKOALCFM300E | FKOALCFM300F | | FDD.14 | FD14 |
| 4" | FKOALCFM400E | FKOALCFM400F | d | EPDM | FPM |
| 5" | FKOALCFM500E | FKOALCFM500F | | | |
| 6" | FKOALCFM600E | FKOALCFM600F | | | |
| 8" | FKOALCFM800E | FKOALCFM800F | 75 | FKOCRM075E | FKOCRM075F |
| 10" | FKOALCFM810E | FKOALCFM810F | 90 | FKOCRM090E | FKOCRM090F |
| 12" | FKOALCFM812E | FKOALCFM812F | 110 | FKOCRM110E | FKOCRM110F |
| | | | 140 | FKOCRM140E | FKOCRM140F |
| , | | | 160 | FKOCRM160E | FKOCRM160F |
| FKOC/FM L | UG ISO-DIN | pag. 150 | 225 | FKOCRM225E | FKOCRM225F |
| | | | 280 | FKOCRM280E | FKOCRM280F |
| d | EPDM | FPM | 315 | FKOCRM315E | FKOCRM315F |
| | | | 10" | FKOACRM810E | FKOACRM810F |
| | | | 12" | FKOACRM812E | FKOACRM812F |
| 75 | FKOLCFM075E | FKOLCFM075F | FKOC/RM L | .UG ANSI | pag. 151 |
| 90 | FKOLCFM090E | FKOLCFM090F | | | P-9-1-1 |
| 110 | FKOLCFM110E | FKOLCFM110F | d | EPDM | FPM |
| 140 | FKOLCFM140E | FKOLCFM140F | | | |
| 160 | FKOLCFM160E | FKOLCFM160F | | | |
| 225 | FKOLCFM225E | FKOLCFM225F | 2.412# | [VOALCDM242E | ENOVI COMPAGE |
| | | | 2 1/2" 3" | FKOALCRM212E FKOALCRM300E | FKOALCRM212F FKOALCRM300F |
| | | 440 | 3 4" | FKOALCRM300E | |
| FKOC/LM | | pag. 148 | 4 5" | FKOALCRM400E FKOALCRM500E | FKOALCRM400F FKOALCRM500F |
| | EDDI | FD: 4 | 5 6" | FKOALCRM600E | FKOALCRM600F |
| d | EPDM | FPM | 8" | FKOALCRM800E | FKOALCRM800F |
| | | | 10" | FKOALCRM810E | FKOALCRIVIOUF |
| | | | 12" | FKOALCRM812E | FKOALCRM812F |
| 50 | FKOCLM050E | FKOCLM050F | 12 | FRUALCRIVIO IZEI | FRUALCRIVIO 12F1 |
| 63 | FKOCLM063E | FKOCLM063F | FKOC/RM L | .UG ISO DIN | pag. 151 |
| 75 | FKOCLM075E | FKOCLM075F | , | | |
| 90 | FKOCLM090E | FKOCLM090F | d | EPDM | FPM |
| 110 | FKOCLM110E | FKOCLM110F | | | |
| 140 | FKOCLM140E | FKOCLM140F | | | |
| 160 | FKOCLM160E | FKOCLM160F | 7.5 | EVOLCDMATE. | EVOLCDMATE. |
| 225 | FKOCLM225E | FKOCLM225F | 75 | FKOLCRM075E | FKOLCRM075F |
| | | | 90 | FKOLCRM090E | FKOLCRM090F |
| | | | 110 | FKOLCRM110E | FKOLCRM110F |
| | | | 140 | FKOLCRM140E | FKOLCRM140F |
| | | | 160 | FKOLCRM160E | FKOLCRM160F |
| | | | 225 | FKOLCRM225E | FKOLCRM225Fl |

