Wir,PKMSA Vertrieb sind Vertriebspartner der Firma VÖGTLIN für hochwertige Durchflussmesser und Schwebekörper Durchflussmesser für Labore und den Anlagenbau. Unsere Preise für Durchflussmesser für Labore und Anlagenbau liegen zwischen CHF 800.—bis zu CHF 2'500.— € zzgl. MwSt. Für weitere Informationen über unsere Preise für Durchflussmesser und Schwebekörper Durchflussmesser kontaktieren Sie bitte unseren Vertriebspartner, PKMSA aus der Schweiz.

V-Flow Line Produktinformation über V-Flow Durchflussmesser und V-Flow Schwebekörper Durchflussmesser für Labore und den Anlagenbau







Vertrieb und Lieferant für günstige und hochwertige Schwebekörper Durchflussmesser und Präzisions-Regelventile für Gase und Fluessigkeiten

Vertrieb PKMSA für hochwertige und günstige Durchflussmesser und Schwebekörper Durchflussmesser für Labore und Anlagenbau

Für jede Anwendung das passende Gerät: Die V-Flow Line von Vögtlin Instruments AG.

günstige und hochwertige Durchflussmesser und Schwebekörper Durchflussmesser für Labore und den Anlagenbau.Durchflussmesser für Labore und den Anlagenbau

Schwebekörper Durchflussmesser Q-Flow für Labore und den Anlagenbau

- Kompaktes und ansprechendes Design
- Glas-Messrohre in 3 Längen
- Gehäuse in Aluminium oder Edelstahl
- Aufbaumontage: Plug-In Modul f
 ür raschen Austausch
- Mit feinregulierbarem 15-gängigem Regelventil

Q-Flow Seiten 3 bis 6





Schwebekörper Durchflussmesser V-100 für Labore und Anlagenbau

- Hochmodular, anpassbar an jede Einbauweise
- Anschlüsse auch senkrecht oder seitlich angeordnet
- Glas-Messrohre in 3 Längen
- Gehäuse in Aluminium oder Edelstahl
- Mit vielen Optionen: Grenzwertmelder, Laborfuss, etc.

V-100 Seiten 7 bis 10

Präzisions-Regelventile M-Flow für Labore und Anlagenbau

- Hochpräzise Durchfluss-Einstellung
- Dicht schliessendes Ventil
- Durchfluss regelbar ab 0.5 mln/min
- Spindel mit minimaler Hysterese
- Digitale Ablesung f
 ür reproduzierbare Einstellungen

M-Flow Seiten 11 bis 14



Gerne sind wir für Sie da:

+41 61 756 63 00 oder www.voegtlin.com oder wenden Sie sich an unseren Vertriebspartner,PKMSA Vertrieb für unsere Durchflussmesser und Schwebekörper Durchflussmesser für Labore und Anlagenbau,+41 (0) 32 751 64 44



Übersicht Bauformen und Ausführungen über SK Durchflussmesser Q- Flow für Labore und Anlagenbau vom Vertrieb, PKMSA aus der Schweiz

	Werkstoff Grundkörper	Aluminium/Messing vernickelt	Edelstahl 1.430		305
	Werkstoff Dichtungen	FKM	FKM	EPDM	FFKM
Günstige und hochwertige S	K Durchflussmesser	Q-Flow Typ 55/80/140			
	Standard-Armatur	•	•	•	
	Weitere Ausführungen auf Anfrage				
SK Durchflussmesser V-100 T	yp 55/80/140				
	Standard-Armatur	•	•	•	•
	L-Armatur	•	•	•	•
D D E	R-Armatur	•	•	•	•
No.	A-Armatur		•	•	•
	T-Armatur		•	•	•
20	O-Armatur		•	•	•
	Optionen zu V-100:	Laborfuss, Grenzwertmelder, etc.			
	Weitere Ausführungen auf Anfrage	Grenzwei uneider, etc.			
Präzisions Regelventile M Flo	w Typ 25/35/V Stack				
	Durchgangsventil (Typ 25)	•	•	•	•
	Eckventil (Typ 25)	•	•	•	•
	Ventil-Einsatz (Typ 25)	•	•	•	•
	Durchgangsventil (Typ 35)	•	•		
5	Ventil-Einsatz (Typ 35)	•	•		
	Gasverteiler (Typ V-Stack)	•			
	Drehknöpfe zu M-Flow:	Digitalknopf, Digiturn, Kontermutter			
	Weitere Ausführungen auf Anfrage				

Schwebekörper oder Massemesser? für Labore und Anlagenbau



Schwebekörper Durchflussmesser eignen sich für sehr viele Messaufgaben. Das Messprinzip ist jedoch stark abhängig von Druck und Temperatur.

Als Alternative bieten wir eine **netzunabhängige Lösung** mit einem batteriebetriebenen Masse Durchflussmesser an. Das **thermische Messprinzip** hat gegenüber SK-Geräten verschiedene Vorteile:

- Grosser Dynamikbereich
- Hohe Genauigkeit weil unabhängig von Druck und Temperatur
- Mit Grenzkontakt

Weitere Informationen auf www.voegtlin.com und auf https://www.pkmsa.ch/index.php/de/durchflussmesser-schwebekörper-durchflussmesser.html

Günstig und sicher:

Schwebekörper Durchflussmesser Q-Flow vom Vertrieb PKMSA für Schwebekörper Durchflussmesser und Durchflussmesser für Labore und Anlagenbau

420

300

200

100

Die bewährten Schwebekörper Durchflussmesser in kompakter Bauweise, mit intelligentem Gerätekonzept und bestechendem Design.

Glas-Messrohre in 3 Längen



Die Durchflussmesser gibt es mit drei verschiedenen Glasrohrlängen

Intelligentes Gerätekonzept

Die kompakte und ansprechende Bauweise erlaubt einen raschen Austausch der Komponenten

Mess-Skala



Air Immum MyScale

Neben mm-Skalen mit Durchfluss-Tabelle sind Glasrohre mit direkt ablesbaren oder kundenspezifischen Skalen verfügbar

Aluminium oder Edelstahl





Die Grundkörper sind in Aluminium oder Edelstahl erhältlich. Dichtungswerkstoffe FKM oder EPDM



Q-Flow 80 Edelstahlausführung

Dichtschliessende Präzisions-Regelventile



Die Geräte sind mit präzisen, hysteresefreien 15-gängigen Regelventilen ausgestattet. Es sind verschiedene Drehknöpfe erhältlich:

- Standard-Drehknopf (siehe Bild)
- Drehknopf und Verstellsicherung
- Innensechskant und Kontermutter anstelle vom Drehknopf

Technische Spezifikationen SK Durchflussmesser Q-Flow für Labore und Anlagenbau

Gerätemerkmale	Konstruktion	Kurze Einbaulänge, 3 G	erätegrössen					
	Anschlüsse	Rückseitig						
	Skala	mm-Skala, direkt ablesl	bare Skala oder kunden: em speziellen Verfahren					
	Schwebekörper	Kugelförmig						
	Ventil	Feinregulierbares, 15-gängiges Regelventil, hysteresefrei Der Regelbereich (Kv-Wert) ist auf den Endwert optimiert						
	Drehknopf	3 unterschiedliche Varia	anten stehen zur Wahl					
	Armaturwerkstoff	Aluminium oder Edelsta	hl					
	Dichtungswerkstoff	FKM oder EPDM						
	Spezialausführungen	Wir realisieren auch kur	ndenspezifische Wünsch	е				
Ausführungsvarianten	Bauform	Standard*						
		Schalttafeleinbau, verse Kundenspezifische Son						
	Werkstoff	Aluminium eloxiert/Mes Edelstahl/FKM Edelstahl/EPDM	ssing vernickelt (Ventil)/F	FKM				
	Anschluss	G 1/4" Innengewinde* G 1/8" Innengewinde G 1/4" Innengewinde fü NPT 1/4" Innengewinde	G 1/4" Innengewinde* G 1/8" Innengewinde G 1/4" Innengewinde für Klemmringverschraubung					
	Ventil am Ein-* oder am Ausgang	Mit Drehknopf* Mit Drehknopf und Verstellsicherung Mit Innensechskant und Kontermutter anstelle vom Drehknopf Ohne Ventil						
Technische Daten über SK	Тур	Q-Flow 55	Q-Flow 80	Q-Flow 140				
Durchflussmesser Q-Flow	Messbereichsbreite	10:1	10:1	10:1				
	Genauigkeit in % vom Endwert	±5%	±4%	±2%				
	Messglaslänge	55 mm	80 mm	140 mm				
	Skalenlänge	40 mm	65 mm	120 mm				
	Schwebekörper	kugelförmig	kugelförmig	kugelförmig				
	Druckbeständigkeit	20 bar	20 bar	16 bar				
	Max. Temperatur	100 °C	100 °C	100 °C				
	Max. Druckverlust	20 mbar	20 mbar	30 mbar				
Optionen	Prüfprotokoll (erstellt auf unsere	m Kalibrierstand)						
оршонон	Zusätzliche Tabelle zu mm-Skala							
	Option für Schalttafelmontage							
	Ventil-Verstellsicherung							
	Kontermutter (kann nur mit entsp	orechendem Werkzeua	verstellt werden)					
	Kundenspezifische Messglasska		·					
Bauform	Standard-Armatur ohne Ventil	Standard-Armatur mit	t Ventil					
	+	+						

^{*}Standard – Technische Änderungen vorbehalten





Messbereiche SK Durchflussmesser Q-Flow

Messbereiche für direkt ablesbare Skala

Es steht eine Vielzahl von direkt ablesbaren Skalen zur Verfügung. In der Tabelle finden Sie eine Auswahl der häufig verwendeten Skalen.

Medium		Luft, In/h		Wass	er, I/h	
Referenzbedingungen		1.21 bara, 20 °C		20 °C		
Тур	Q-Flow 55	Q-Flow 80	Q-Flow 140	Q-Flow 55	Q-Flow 140	
	0.12 - 1.2	0.12 – 1.2	-	-	-	
	0.2 – 2	0.2 – 2	0.2 – 2	-	-	
	0.3 – 3	0.3 – 3	0.3 – 3	-	-	
	0.5 – 5	0.5 – 5	0.5 – 5	-	-	
	0.8 – 8	0.8 – 8	0.8 – 8	-	-	
	1.6 – 16	1.6 – 16	1.6 – 16	-	-	
	4 – 40	4 – 40	4 – 40	-	-	
	6 – 60	6 – 60	6 – 60	0.25 – 2.5	0.25 – 2.5	
	10 – 100	10 – 100	10 – 100	0.5 – 5	0.5 – 5	
	25 – 250	25 – 250	25 – 250	1.2 – 12	1.2 – 12	
	50 – 500	50 – 500	50 – 500	2.5 – 25	2.5 – 25	
	80 – 800	80 – 800	80 – 800	4 – 40	4 – 40	
	120 – 1200	120 – 1200	120 – 1200	6 – 60	6 – 60	
	-	-	-	7 – 70	7 – 70	

Messbereiche für mm Skala (mit Umrechnungstabelle)

Die mm-Skala mit Umrechnungstabelle wird empfohlen bei wechselnden Betriebsbedingungen (Temperatur, Druck, Medium):

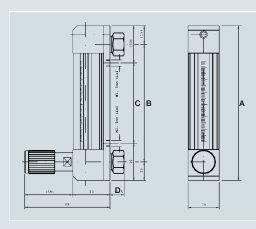
Medium	Luft,	, ln/h	Wasser, I/h		
Referenzbedingungen	1.21 bara, 20 °C		20 °C		
Messbereich	kleinster	grösster	kleinster	grösster	
Q-Flow 80	0.15 – 1.5	180 – 1800	0.0002 - 0.02	6 – 60	
Q-Flow 140	0.2 – 2	460 – 4600	0.0002 - 0.02	16 – 160	

Kundenspezifische Mess Skala

Für die optimale Auslegung des Messglases benötigen wir von Ihnen folgende Angaben:

- Medium (evtl. Mediumsgemisch) und maximaler Durchfluss
- Druck in bar absolut (nur bei Gasen erforderlich)
- Mediumstemperatur, evtl. Mediumsviskosität und Mediumsdichte

Abmessungen SK Durchflussmesser Q-Flow



Tim	Masse in mm					
Тур	Α	В	С			
Q-Flow 55	100	70	40			
Q-Flow 80	125	95	65			
Q-Flow 140	185	155	125			

Verschraubungen	Mass D	Gewindetiefe					
G1/4" Innengewinde	12	7					
G1/8" Innengewinde	12	8					
G1/4" Innegewinde für Klemmringver.	17	12					
NPT 1/4" 16 9							
Detaillierte Abmessungen siehe Handbuch V-Flow Line							

Q Flow

Typenschlüssel SK Durchflussmesser Q-Flow

Gerätetyp	Q-Flow	F	L	Q								
Gerätegrösse	55					Α						
	80					В						
	140					С						
Werkstoffe (Grundkörper, Dichtungen)	Aluminium/Messing, FKM**						S					
	Edelstahl, FKM						Е					
	Edelstahl, EPDM						Т					
	Kundenspezifisch/OEM						K					
Bauform	Standard-Armatur**							S				
	Kundenspezifisch/OEM							K				
Ventildaten (Ventilanordnung)	Ventil am Eingang**								S			
	Ventil am Ausgang								Α			
	Ohne Ventil, Blindnippel								0			
	Kundenspezifisch/OEM								K			
Anschlussgewinde (Ein- und Ausgang)	G 1/4" Innengewinde**									S		
	G 1/8" Innengewinde									В		
	G 1/4" Innengewinde (für Klemmringverschraubung)									С		
	NPT 1/4" Innengewinde									D		
	Kundenspezifisch/OEM									K		
Messglas-Skala	Millimeter-Skala										М	
	Direkt ablesbare Skala										D	
	Kundenspezifisch/OEM										K	
Optionen	Zusätzliche Tabelle zu mm-Skala											Т
	Prüfprotokoll											Р
	Einbausatz											E
	Knopf-Arretierung (mit Drehknopf)											Α
	Kontermutter (anstelle Drehknopf)											В
	Schlauchthüllen PVC, G 1/4"/4mm											N
	Schlauchthüllen PVC, G 1/4"/6mm											0
	Schlauchthüllen PVC, G 1/4"/8mm											Q
	Messglas-Skala nach Kundenspezifikation											М
	Kundenspezifisch/OEM											K
Typen-Code		F	L	Q	-					-		-

**Standard

Bei Fragen zu Konfigurationsmöglichkeiten und kundenspezifischen Ausführungen kontaktieren Sie unseren Verkauf:

+41 61 756 63 00 oder sales@voegtlin.com



Flexibel und robust:

Schwebekörper Durchflussmesser V-100

Hochmodular und flexibel anpassbar für fast jedes Bedürfnis: Die Schwebekörper Durchflussmesser mit zahlreichen Optionen.

Glas-Messrohre in 3 Längen



Die Durchflussmesser gibt es mit drei verschiedenen Glasrohrlängen

Mess-Skala



Neben mm-Skalen mit Durchfluss-Tabelle sind Glasrohre mit direkt ablesbaren oder kundenspezifischen Skalen verfügbar

Präzisions-Regelventile

Die Geräte sind mit präzisen, hysteresefreien 15-gängigen Regelventilen ausgestattet. Die Ventile sind dichtschliessend

Verschiedene Bauformen



Neben den Standard-Anschlüssen nach hinten stehen Geräte mit seitlichen und senkrechten Anschlüssen zur Verfügung

Aluminium oder Edelstahl





Die Grundkörper sind in Aluminium oder Edelstahl erhältlich. Dichtungswerkstoffe FKM, EPDM oder FFKM

Zahlreiche Optionen

Zu den Durchflussmessern bieten wir verschiedene Optionen:

- Laborfuss
- Grenzkontakte (induktiv)
- Anpassung an kundenspezifische Leitungsführung



O = == t = == = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Kanatuuldian						
Gerätemerkmale	Konstruktion Anschlüsse	Stabil, modular, 3 Gerät Nach hinten, seitlich od					
	Skala	mm-Skala, direkt ables	bare Skala oder kundens em speziellen Verfahren				
	Schwebekörper	Schwebekörper Kugelförmig					
	Ventil	Ventil Feinregulierbares, 15-gängiges Regelventil, hysteresefrei Der Regelbereich (Kv-Wert) ist auf den Endwert optimiert					
	Armaturwerkstoff	Aluminium oder Edelsta	ıhl				
	Dichtungswerkstoff	FKM, EPDM oder FFKM	1				
	Spezialausführungen	Wir realisieren auch kur	ndenspezifische Wünsch	е			
Ausführungsvarianten	Bauform	Typ S* (Standard-Armat L-, R-, A-, T- und O-Arm	·				
	Werkstoff	Aluminium eloxiert/Mes Edelstahl/FKM Edelstahl/EPDM Edelstahl/FFKM	ssing vernickelt (Ventil)/F	-KM			
	Anschluss	G 1/4" Innengewinde* G 1/8" Innengewinde G 1/4" Innengewinde fü NPT 1/4" Innengewinde	r Klemmringverschraubu	ung			
	Ventil am Ein-* oder am Ausgang	Mit Drehknopf* Ohne Ventil					
Ta abaica ba Data	Time	V 400 FF	V 400.00	V 400 440			
Technische Daten	Typ	V-100 55	V-100 80	V-100 140			
	Messbereichsbreite	10:1	10:1	10:1			
	Genauigkeit in % vom Endwert	±5%	±4%	±2%			
	Messglaslänge	55 mm	80 mm	140 mm			
	Skalenlänge	40 mm	65 mm	120 mm			
	Schwebekörper	kugelförmig	kugelförmig	kugelförmig			
	Druckbeständigkeit	20 bar	20 bar	16 bar			
	Max. Temperatur Max. Druckverlust	100 °C	100 °C	100 °C			
	Max. Diuckveriust	20 mbar	20 mbar	30 mbar			
Optionen	Prüfprotokoll (erstellt auf unsere	m Kalibrierstand)					
оршонон	Zusätzliche Tabelle zu mm-Skala						
	Laborfuss						
	Hintere Abdeckung, Plexiglas mi	lchig					
	Grenzwertmelder: Minimum-Swi						
	Relais 24 Vdc zu Grenzwertmeld		renzwertmelder				
	PVC-Schlauchthüllen						
	Kundenspezifische Messglasska	llen					
Bauform	S-Armatur (Standard-Armatur)	L-Armatur	R-Armatur	•			
	← ■□□□□□						
	A-Armatur (nur in Edelstahl)	T-Armatur (nur in Edels	etahl) O-Armatur	r (nur in Edelstahl)			
		+ •					

^{*}Standard – Technische Änderungen vorbehalten

Messbereiche für direkt ablesbare Skala

Es steht eine Vielzahl von direkt ablesbaren Skalen zur Verfügung. In der Tabelle finden Sie eine Auswahl der häufig verwendeten Skalen.

Medium	Luft, In/h			Wasser, I/h			
Referenzbedingungen		1.21 bara, 20 °C		20 °C			
Тур	V-100 55	V-100 80	V-100 140	V-100 55	V-100 140		
	0.12 – 1.2	0.12 – 1.2	-	-	-		
	0.2 – 2	0.2 – 2	0.2 – 2	-	-		
	0.3 – 3	0.3 – 3	0.3 – 3	-	-		
	0.5 – 5	0.5 – 5	0.5 – 5	-	-		
	0.8 – 8	0.8 – 8	0.8 – 8	-	-		
	1.6 – 16	1.6 – 16	1.6 – 16	-	-		
	4 – 40	4 – 40	4 – 40	-	-		
	6 – 60	6 – 60	6 – 60	0.25 – 2.5	0.25 – 2.5		
	10 – 100	10 – 100	10 – 100	0.5 - 5	0.5 – 5		
	25 – 250	25 – 250	25 – 250	1.2 – 12	1.2 – 12		
	50 – 500	50 – 500	50 – 500	2.5 – 25	2.5 – 25		
	80 – 800	80 – 800	80 – 800	4 – 40	4 – 40		
	120 – 1200	120 – 1200	120 – 1200	6 – 60	6 – 60		
	140 – 1400		140 – 1400	7 – 70	7 – 70		
	-	-	200 – 2000	-	-		

Messbereiche für mm Skala (mit Umrechnungstabelle)

Die mm-Skala mit Umrechnungstabelle wird empfohlen bei wechselnden Betriebsbedingungen (Temperatur, Druck, Medium):

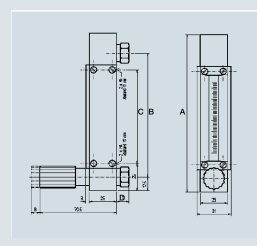
Medium		Luft,	ln/h	Wasser, I/h		
Referenzbedingungen	1.21 bara, 20 °C		20	°C		
Messbereich		kleinster	grösster	kleinster	grösster	
	V-100 80	0.15 – 1.5	180 – 1800	0.0002 - 0.02	6 – 60	
	V-100 140	0.2 – 2	460 – 4600	0.0002 - 0.02	16 – 160	

Kundenspezifische Mess Skala

Für die optimale Auslegung des Messglases benötigen wir von Ihnen folgende Angaben:

- Medium (evtl. Mediumsgemisch) und maximaler Durchfluss
- Druck in bar absolut (nur bei Gasen erforderlich)
- Mediumstemperatur, evtl. Mediumsviskosität und Mediumsdichte

Abmessungen SK Durchflussmesser V-100



Time	Masse in mm					
Тур	Α	В	С			
V-100 55	102.5	89.5	61.5			
V-100 80	145.5	114.5	86.5			
V-100 140	205.5	174.5	146.5			

Verschraubungen	Mass D	Gewindetiefe				
G1/4" Innengewinde	12	7				
G1/8" Innengewinde	12	8				
G1/4" Innegewinde für Klemmringver.	17	12				
NPT 1/4" 16 9						
Blindnippel (nur bei L- & R-Armatur)	5.5	-				
Detaillierte Abmessungen siehe Handbuch V-Flow Line						

Typenschlüssel SK Durchflussmesser V-100

Gerätetyp	V-100	F	L	V									
Gerätegrösse	55				Α								
	80				В								
	140				С								
Werkstoffe (Grundkörper, Dichtungen)	Aluminium/Messing, FKM**					S							
	Edelstahl, FKM					Е							
	Edelstahl, EPDM					Т							
	Edelstahl, FFKM					W							
	Kundenspezifisch/OEM					K							
Bauform	Standard-Armatur**						s						
	L-Armatur						L						
	R-Armatur						R						
	A-Armatur (nur in Edelstahl)						Α						
	T-Armatur (nur in Edelstahl)						Т						
	O-Armatur (nur in Edelstahl)						0						
	Kundenspezifisch/OEM						K						
Ventildaten (Ventilanordnung)	Ventil am Eingang**							S					
	Ventil am Ausgang							Α					
	Ohne Ventil, Blindnippel							0					
	Kundenspezifisch/OEM							K					
Anschlussgewinde (Ein- und Ausgang)	G 1/4" Innengewinde**									S			
	G 1/8" Innengewinde									В			
	G 1/4" Innengewinde (für Klemmringverschraubung)									С			
	NPT 1/4" Innengewinde									D			
	Kundenspezifisch/OEM									K			
Messglas-Skala	Millimeter-Skala										М		
	Direkt ablesbare Skala										D		
	Kundenspezifisch/OEM										K		
Optionen	Zusätzliche Tabelle zu mm-Skala												Т
	Prüfprotokoll												Р
	Laborfuss												F
	Hinteres Abdeckglas (milchig)												R
	Grenzwertmelder Minimum-Switch												G
	Grenzwertmelder Maximum-Switch												1
	Relais 24 Vdc zu Grenzwertmelder												J
	Relais 230 Vac zu Grenzwertmelder												Н
	Schlauchthüllen PVC, G 1/4"/4mm												N
	Schlauchthüllen PVC, G 1/4"/6mm												0
	Schlauchthüllen PVC, G 1/4"/8mm												Q
	Messglas-Skala nach Kundenspezifikation												М
	Kundenspezifisch/OEM												K
Typen-Code		F	L	v -					-			-	

**Standard

Bei Fragen zu Konfigurationsmöglichkeiten und kundenspezifischen Ausführungen sowie Preise kontaktieren Sie unseren Verkauf: +41 (0) 32 751 64 44 oder info@pkmsa.ch

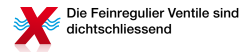
100 Seite

Genau einstellen und dicht schliessend:

Präzisions-Regelventile M-Flow

Die Präzisions-Regelventile ermöglichen eine sehr genaue Einstellung und bieten mit V-Stack ein skalierbares Gasverteilsystem.

Dichtschliessendes Ventil



Schliessrichtung



Es sind rechtsoder linksschliessende Ausführungen verfügbar



Verschiedene Bauformen von Ventile ,Durchgangsventile, Eckventile



Die Ventile sind als Durchgangsventile, Eckventile oder als Ventilpatronen zum Eigeneinbau erhältlich

Diverse Drehknöpfe

Es stehen verschiedene Drehknöpfe zur Auswahl:

- Standard Drehknopf
- Drehknopf mit Verstellsicherung (siehe Abbildung)
- Digitalknopf, 100er Teilung
- Innensechskant und Kontermutter anstelle vom Drehknopf
- Digiturn mit Anzeige, 100er Teilung





M-Flow 25 Digiturn mit Anzeige 100er Teilung

Gasverteilsystem V-Stack

In hochkompakter Bauweise können mit dem Gasverteilersystem V-Stack bis 12 Ausgänge individuell dosiert werden



- 1 Eingang (G 1" Innengewinde)
- Bis zu 12 Ausgänge mit je einem Ventil
- (G 1/2" Innengewinde)
- Kann nachträglich vom Kunden einfach
- erweitert werden (bis max. 12 Ausgänge)
- Nur in Bauform 35 erhätlich



V-Stack mit 8 Ausgängen und Digiturn-Drehknöpfen mit Anzeige

Technische Spezifikationen Präzisions-Regelventile M-Flow

Gerätemerkmale	Kompakte, modulare Konstruktio	on								
	Armatur aus Aluminium oder Edelstahl									
	Dichtungen aus FKM, EPDM oder FFKM									
	Durchgangsventil, Eckventil oder Ventilpatrone (Ventileinsatz zum Eigeneinbau)									
	Dichtschliessend									
	15 Umdrehungen, Spindel praktisch ohne Hysterese									
	Rechts- oder linksschliessend									
	Verschiedene Kv-Werte für optimale Regelbereiche									
	Nichtrotierende Ventilnadeln für stabile Einstellung									
	Jedes M-Flow Präzisions-Regelventil wird werkseitig geprüft									
	Wir realisieren auch kundenspezifische Ventilversionen									
Ausführungsvarianten	Bauform	Durchgangsventil								
		Eckventil								
		Ventil-Einsatz/Patrone								
		Gasverteiler								
	Werkstoff	Aluminium eloxiert/Messing vernickelt/FKM Edelstahl/FKM								
		Edelstahl/EPDM Edelstahl/FFKM								
	Anschluss	M-Flow 25 G	1/4" Innengewinde*							
		G -								
			1/4" Innengewinde für Klem	mringverschraubung						
		NPT 1/4" Innengewinde M-Flow 35 G 1/2" Innengewinde								
		M-Flow V-Stack Eingang: G 1", Ausgang: G 1/2"								
	Ventil-Drehrichtung	Rechts-* oder linksschliessend								
	Ventilbedienung	Drehknopf*								
		Drehknopf mit Verstellsicherung								
		Innensechskant und Kontermutter anstelle vom Drehknopf								
		Digiturn mit Anzeige, 100er Teilung, rechtsschliessend								
Technische Daten	Тур	M-Flow 25	M-Flow 35	M-Flow V-Stack						
Teermiserie Bateri	Durchgangsventil	WI-1 10W 20	IVI-I IOW OO	W 1 IOW V-Olack						

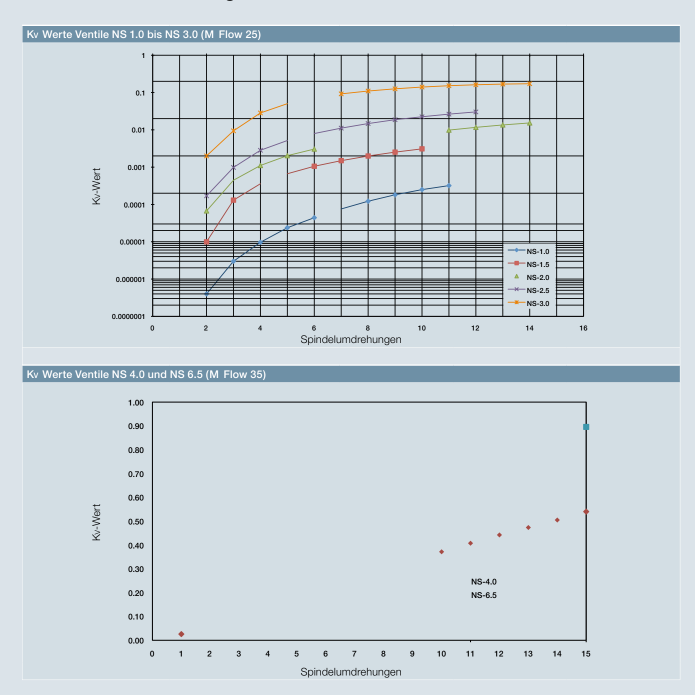
Technische Daten	Тур	M-Flow 25	M-Flow 35	M-Flow V-Stack
	Durchgangsventil	•	•	
	Eckventil	•		
	Ventil-Einsatz/Patrone	•	•	
	Gasverteiler			•
	Linksschliessend	•		
	Leckrate	$< 1 \times 10^{-5} \text{ mbar I/s He}$	$< 1 \times 10^{-5}$ mbar l/s He	$< 1 \times 10^{-5}$ mbar l/s He
	Druckbeständigkeit	20 bar	20 bar	20 bar
	Min. Temperatur	-40 °C	-40 °C	-40 °C
	Max. Temperatur	150 °C	150 °C	150 °C

^{*}Standard – Technische Änderungen vorbehalten

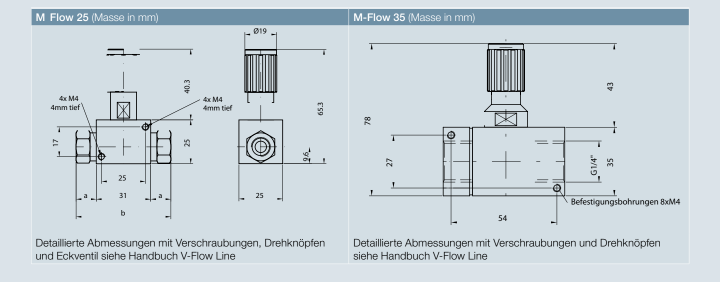
M

12

Kv-Werte Präzisions-Regelventile M-Flow



Abmessungen Präzisions-Regelventile M-Flow



Typenschlüssel Präzisions-Regelventile M-Flow

Gerätetyp	M-Flow	F	L	М							
Gerätegrösse	25				Α						
	35				В						
	V-Stack				С						
Werkstoffe (Grundkörper, Dichtungen)	Aluminium/Messing, FKM**					s					
	Edelstahl, FKM					Е					
	Edelstahl, EPDM					т					
	Edelstahl, FFKM					w					
	Kundenspezifisch / OEM					к					
Bauform	Durchgangsventil**						s				
	Eckventil						Е				
	Ventil-Einsatz (Patrone) ohne Armatur						0				
	V-Stack, 1 Ventil/Ausgang						В				
	V-Stack, 2 Ventile/Ausgänge						С				
	V-Stack, 3 Ventile/Ausgänge						D				
	V-Stack, 4 Ventile/Ausgänge						F				
	V-Stack, 5 Ventile/Ausgänge						G				
	V-Stack, 6 Ventile/Ausgänge						Н				
	V-Stack, 7 Ventile/Ausgänge						1				
	V-Stack, 8 Ventile/Ausgänge						J				
	V-Stack, 9 Ventile/Ausgänge						М				
	V-Stack, 10 Ventile/Ausgänge						N				
	V-Stack, 11 Ventile/Ausgänge						Р				
	V-Stack, 12 Ventile/Ausgänge						Q				
	Kundenspezifisch/OEM						K				
Ventildaten (Ventilanordnung)	Ventil rechtsschschliessend**							s			
rentination (rentinationalities)	Ventil linksschliessend							L			
	Kundenspezifisch/OEM							K			
Anschlussgewinde (Ein- und Ausgang)	G 1/4" Innengewinde** (bei Typ 25)								s		
	G 1/8" Innengewinde (bei Typ 25)								В		
	G 1/4" Innengewinde, Klemmring (bei Typ 25)								С		
	NPT 1/4" Innengewinde (bei Typ 25)								D		
	G 1/2" Innengewinde (bei Typ 35)								s		
	Eingang: G 1", Ausgang: G 1/2" (bei Typ V-Stack)								s		
	Kundenspezifisch/OEM								ĸ		
Ventilgrösse	NS 1.0 (bei Typ 25)									Α	
3	NS 1.5 (bei Typ 25)									В	
	NS 2.0 (bei Typ 25)									С	
	NS 2.5 (bei Typ 25)									D	
	NS 3.0 (bei Typ 25)									Е	
	NS 4.0 (bei Typ 35 / V-Stack)									F	
	NS 6.5 (bei Typ 35 / V-Stack)									G	
	Kundenspezifisch/OEM									K	
Optionen	Knopf-Arretierung (zu Drehknopf)										Α
	Kontermutter (anstelle Drehknopf)										В
	Digiturn (nur rechtsschl. Ventil)										С
	Sterngriff zu Digiturn										D
	Digitalknopf mit 100er-Teilung (nur linksschl. Ventil)										L
	Schlauchthüllen PVC, G 1/4"/4mm										N
	Schlauchthüllen PVC, G 1/4"/6mm										0
	Schlauchthüllen PVC, G 1/4"/8mm										Q
	Kundenspezifisch/OEM										ĸ
Typen-Code		F	L	М -							
**Standard											

^{**}Standard

Bei Fragen zu Konfigurationsmöglichkeiten und kundenspezifischen Ausführungen

kontaktieren Sie unseren Verkauf: +41 61 756 63 00 oder sales@voegtlin.com

Flow Seite

Produkt-Video über unsere Durchflussmesser und Schwebekörper Durchflussmesser

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Rufen Sie uns an: +41 (0) 32 751 64 44

Oder schreiben Sie uns eine E-Mail: info@pkmsa.ch

Ihren lokalen Vögtlin-Vertriebspartner finden Sie im Internet: https://www.pkmsa.ch/index.php/de/

PKM SA Vertrieb Industriering 7 CH - 3250 Lyss Switzerland Tel. +41 (0) 32 751 64 44 Fax +41 (0) 32 751 63 42 Email: info@pkmsa.ch