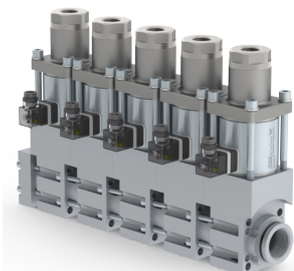
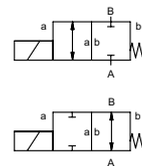


Modul

Type MK 10 - MK 25



2/2 Wegeventil direktgesteuert
Druckbereich PN 0-100 bar
Nennweite DN 10-25 mm
Anschluss Muffe
Funktion Ventil
 normal geschlossen
 Kennzeichnung **NC**
 Ventil
 normal offen
 Kennzeichnung **NO**



⚠ Die Werkstoffangaben der Ausführungen beziehen sich ausschließlich auf die mit dem Medium in Berührung kommenden Ventilanlaufteile.

- Bestellangaben**
- Nennweite
 - Anschluss
 - Funktion NC/NO
 - Betriebsdruck
 - Durchflussmenge
 - Medium
 - Mediumtemperatur

Kenngrößen allgemein

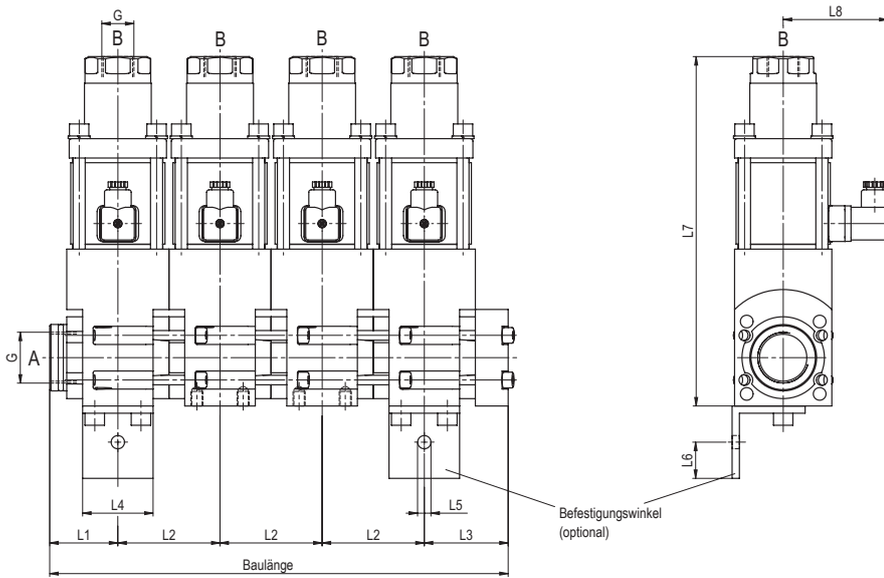
Type	MK 10	MK 15	MK 20	MK 25
Anschluss Muffe Ventil	G 1/4 - 3/4	3/8 - 3/4	3/4 - 1 1/4	1 - 1 1/2
Anschluss Muffe Modul	G 1	1	1 1/4	1 1/2
Funktion	NC / NO	NC / NO	NC / NO	NC / NO
Druckbereich	bar 0-16 / 40 / 64 / 100	0-16 / 40 / 64 / 100	0-16 / 40 / 64 / 100	0-16 / 40 / 64 / 100
Nennweite	DN 10	15	20	25
Medien	gasförmig - flüssig - verschmutzt			
Mediumstemperatur	°C -20 bis +120	-20 bis +160	-20 bis +160	-20 bis +160
Schaltzeit	ms öffnen 25 schliessen 25	öffnen 80 schliessen 80	öffnen 110 schliessen 110	öffnen 130 schliessen 130
Ausführungen Ventil	① Messing	Messing	Messing	Messing
	② Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
		Stahl, verzinkt	Stahl, verzinkt	Stahl, verzinkt
	③ Messing nickelbeschichtet	Messing nickelbeschichtet	Messing nickelbeschichtet	Messing nickelbeschichtet
		Stahl nickelbeschichtet	Stahl nickelbeschichtet	Stahl nickelbeschichtet
	④			
	⑤			
Ausführungen Modul	⑥ Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
	⑦ Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
	⑧ Edelstahl	Edelstahl		
Dichtwerkstoffe	NBR, PTFE, FPM, CR, EPDM			
Ventilsitz	Kunststoff auf Metall			
Wirkungsweise	druckentlastet, mit Federrückstellung			

⚠ Die technische Auslegung der Ventile erfolgt Medien- und Anwendungsspezifisch, was zu Abweichungen von den auf dem Datenblatt genannten allgemeinen Angaben im Hinblick auf Ausführung, Dichtwerkstoffe und Kenngrößen führen kann.

⚠ Bei ungenauen oder unvollständigen Bestellangaben bzw. Anwendungsdaten besteht die Gefahr einer für den gewünschten Einsatzzweck falschen technischen Auslegung der Ventile. Dies kann zur Folge haben, dass die physikalischen und / oder chemischen Eigenschaften der verwendeten Werkstoffe oder Dichtungen für den beabsichtigten Einsatzzweck unzureichend sind.

- Nicht unterlegte Flächen weisen Standardgeräte aus.
- Grau unterlegte Flächen beinhalten technische Varianten.

Type Modul MK 10 - MK 25



Maßtabelle

Type	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
MK 10	36,5	53	38,5	38	Ø8,5	20	186	72	20
MK 15	46	72	64	52	Ø9	30	247	81	20
MK 20	56	84	69	58	Ø11	30	290	86	30
MK 25	61	94	84	68	Ø11	30	339	92	30

Baulängentabelle

Type	1-fach	2-fach	3-fach	4-fach	5-fach	6-fach	7-fach	8-fach
MK 10	75	128	181	234	287	340	393	446
MK 15	110	182	254	326	398	470	542	614
MK 20	125	209	293	377	461	545	629	713
MK 25	145	239	333	427	521	615	709	803

