

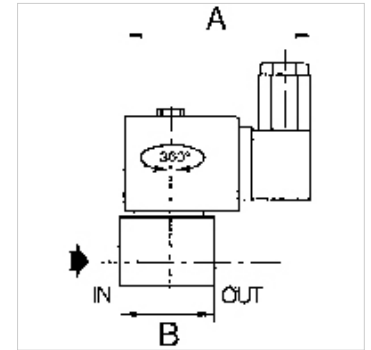
K-MV G V 230 V, 50 - 60 Hz

stromlos geschlossen, vorgesteuert, 230 V, 50 - 60 Hz

HANSA FLEX

Eigenschaften

Elektrischer Anschluss	ISO 4400, Leitungsdose (Pg 11P)
Schutzart	IP 65 (bei Verwendung der Gerätesteckdose)
Medientemperatur	max. +80 °C bei Perbunan-Dichtung; max. +130 °C bei FKM-Dichtung
Gewinde Beschreibung	G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1, Rp-Gewinde nach ISO 7-1
Gehäuse, Ventilsitz	Messing
Innenteile	Edelstahl
Dichtung	Perbunan (NBR) oder FKM



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Langjährig bewährte Standardserie in den Ausführungen, direktgesteuert, zwangsgesteuert, vorgesteuert. Für alle Anwendungen mit Druckluft, neutralen Gasen und dünnflüssigen, neutralen Medien.

Artikel

Bezeichnung	Gewinde	max. Betriebsdruck (bar)	min. Betriebsdruck (bar)	NW	Dichtmaterial	A (mm)	B (mm)	Bauform
K- 07 30 22 54	Rp 3/8	14	0,35	16,0	NBR	75,0	70,0	3
K- 07 30 22 61	Rp 3/8	14	0,35	16,0	FKM	75,0	70,0	3
K- 07 30 22 55	Rp 1/2	14	0,35	16,0	NBR	75,0	70,0	3
K- 07 30 22 62	Rp 1/2	14	0,35	16,0	FKM	75,0	70,0	3
K- 07 30 22 56	Rp 3/4	9	0,35	19,0	NBR	75,0	71,0	3
K- 07 30 22 63	Rp 3/4	9	0,35	19,0	FKM	75,0	71,0	3
K- 07 30 22 57	Rp 1	9	0,35	25,0	NBR	75,0	95,0	4
K- 07 30 22 64	Rp 1	9	0,35	25,0	FKM	75,0	95,0	4
K- 07 30 22 58	Rp 1 1/4	9	0,35	28,0	NBR	75,0	95,0	4
K- 07 30 22 65	Rp 1 1/4	9	0,35	28,0	FKM	75,0	95,0	4
K- 07 30 22 59	Rp 1 1/2	9	0,35	32,0	NBR	75,0	111,0	5
K- 07 30 22 66	Rp 1 1/2	9	0,35	32,0	FKM	75,0	111,0	5
K- 07 30 22 60	Rp 2	9	0,35	44,0	NBR	75,0	129,0	5