

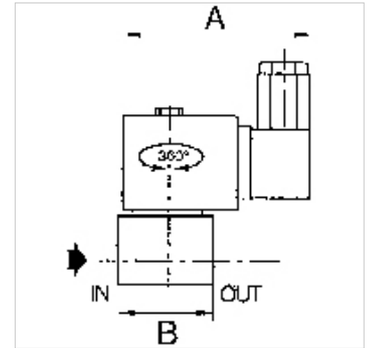
# K-MV G Z 230 V, 50 - 60 HZ 1

stromlos geschlossen, zwangsgesteuert, 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)	NW	Dichtmaterial	A (mm)	B (mm)	Bauform
K- 07 30 22 84	Rp 3/8	9	16,0	NBR	80,0	70,0	3
K- 07 30 22 90	Rp 3/8	9	16,0	FKM	80,0	70,0	3
K- 07 30 22 85	Rp 1/2	9	16,0	NBR	80,0	70,0	3
K- 07 30 22 91	Rp 1/2	9	16,0	FKM	80,0	70,0	3
K- 07 30 22 86	Rp 3/4	9	19,0	NBR	80,0	70,0	3
K- 07 30 22 92	Rp 3/4	9	19,0	FKM	80,0	70,0	3
K- 07 30 22 87	Rp 1	9	25,0	NBR	86,0	95,0	3
K- 07 30 22 93	Rp 1	9	25,0	FKM	86,0	95,0	3
K- 07 30 22 88	Rp 1 1/4	9	28,0	NBR	86,0	95,0	3
K- 07 30 22 89	Rp 1 1/2	9	32,0	FKM	86,0	111,0	3