

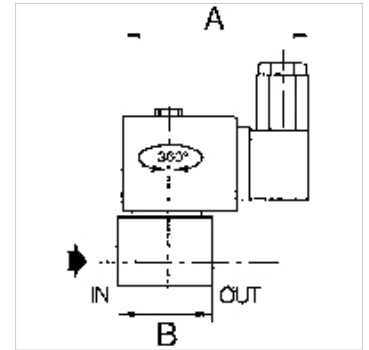
# K-MV G Z 24 V DC 1

stromlos geschlossen, zwangsgesteuert, 24 V DC (Gleichstrom)

**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 23 53	Rp 3/8	3	16,0	NBR	80,0	70,0	3
K- 07 30 23 54	Rp 1/2	3	16,0	NBR	80,0	70,0	3