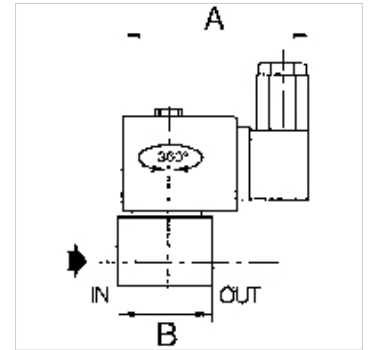


# K-MV O D 230 V, 50 - 60 HZ 1

stromlos offen, direktgesteuert, 230 V, 50 - 60 Hz

## Eigenschaften

<b>Elektrischer Anschluss</b>	ISO 4400, Leitungsdose (Pg 11P)
<b>Schutzart</b>	IP 65 (bei Verwendung der Gerätesteckdose)
<b>Medientemperatur</b>	max. +80 °C bei Perbunan-Dichtung; max. +130 °C bei FKM-Dichtung
<b>Gewinde Beschreibung</b>	G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1, Rp- Gewinde nach ISO 7-1
<b>Gehäuse, Ventilsitz</b>	Messing
<b>Innenteile</b>	Edelstahl
<b>Dichtung</b>	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 62	Rp 1/8	20	2,4	NBR	75,0	33,0	7
K- 07 30 23 64	Rp 1/8	20	2,4	FKM	75,0	33,0	1
K- 07 30 23 63	G 1/4	9	3,2	NBR	80,0	40,0	2
K- 07 30 23 65	G 1/4	9	3,2	FKM	80,0	40,0	2