

# K-MV O D 24 V DC

stromlos offen, direktgesteuert, 24 V DC (Gleichstrom)

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Elektrischer Anschluss</b>	für Gerätesteckdose PG 9/PG 11, nach ISO 4400
<b>Schutzart</b>	IP 65 (bei Verwendung der Gerätesteckdose)
<b>Medientemperatur</b>	-10 °C bis +90 °C (NBR); -10 °C bis +140 °C (FKM)
<b>Gehäuse, Ventilsitz</b>	Messing
<b>Innenteile</b>	Edelstahl
<b>Dichtung</b>	Perbunan (NBR) oder FKM



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Ökonomische Baureihe 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 87	G 1/8	20	2,0	FKM	54,0	40,0	2
K- 07 30 23 88	G 1/8	14	2,5	FKM	54,0	40,0	2
K- 07 30 23 89	G 1/4	10	3,0	FKM	54,0	40,0	2
K- 07 30 23 90	G 1/4	4	4,5	FKM	54,0	40,0	2