

# K-MV G (NC) V 24 V DC 1 VA

Normally closed, (NC), pilot-operated, 24 V DC VA stainless steel

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Przyłącze elektryczne</b>	device socket type A in acc. with ISO 4400 for all valves with threads G 3/8 & G 1/2, except valves type 3 & 4. Device socket
<b>Gwint opis</b>	G thread acc. DIN EN ISO 228-1
<b>Temperatura czynnika</b>	max. 80 °C when using water or oils; max. 90 °C when using with air
<b>rodzaj ochrony</b>	IP 65
<b>maks. ciśnienie robocze</b>	10 bar
<b>Materiał uszczelniający</b>	FPM
<b>obudowa, gniazdo zaworu</b>	Stainless steel 1.4301
<b>części wewnętrzne</b>	Stainless steel



## Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

## Opis

Standard series in two different versions: Directly operated, Pilot-operated

## Artykuł

Oznaczenie	min. ciśnienie robocze (bar)	Gwint	NW	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kształt
K- 07 30 01 28	0,50	G 1/2	15,0	70,0	70,0	107,0	3
K- 07 30 01 29	0,50	G 3/4	20,0	70,0	82,0	115,4	3
K- 07 30 01 30	0,50	G 1	25,0	70,0	92,0	124,0	3