

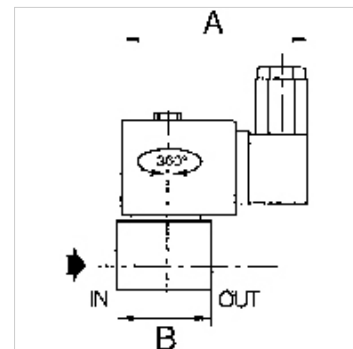
# K-MV G D 24 V DC

Normally closed, directly operated, 24 V DC (direct current)

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Przyłącze elektryczne	ISO 4400. cable socket (Pg 11P)
rodzaj ochrony	IP65 (with connector socket fitted)
Temperatura czynnika	max. +80 °C with Perbunan-seal; max. +130 °C with FKM-Seal
Gwint opis	G-thread acc. to DIN EN ISO 228-1, Rp-thread acc. to ISO 7-1
obudowa, gniazdo zaworu	Brass
części wewnętrzne	Stainless steel
uszczelka	Perbunan (NBR) or FKM



## Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

## Opis

Standard series, proven over many years, available in three different versions: Directly operated, Combined operation, Pilot-operated. For all applications with compressed air, neutral gases or low-viscosity, neutral media.

## Artykuł

Oznaczenie	Gwint	maks. ciśnienie robocze (bar)	NW	Materiał uszczelniający	A (mm)	B (mm)	Kształt
K- 07 30 23 08	G 1/8	5	3,2	NBR	75,0	30,0	1
K- 07 30 23 10	G 1/8	5	3,2	FKM	75,0	30,0	1
K- 07 30 23 09	G 1/4	4	3,2	NBR	75,0	40,0	2
K- 07 30 23 11	G 1/4	4	3,2	FKM	75,0	40,0	2