

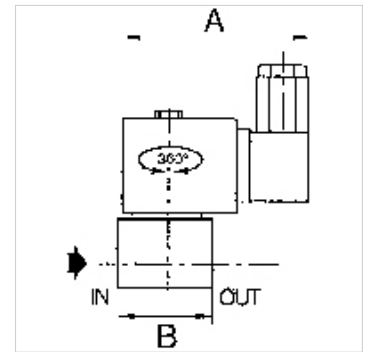
K-MV G Z 230 V, 50 - 60 HZ 1

Normally closed, combined operation, 230 V, 50 to 60 Hz

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 22 84	Rp 3/8	9	16,0	NBR	80,0	70,0	3
K- 07 30 22 90	Rp 3/8	9	16,0	FKM	80,0	70,0	3
K- 07 30 22 85	Rp 1/2	9	16,0	NBR	80,0	70,0	3
K- 07 30 22 91	Rp 1/2	9	16,0	FKM	80,0	70,0	3
K- 07 30 22 86	Rp 3/4	9	19,0	NBR	80,0	70,0	3
K- 07 30 22 92	Rp 3/4	9	19,0	FKM	80,0	70,0	3
K- 07 30 22 87	Rp 1	9	25,0	NBR	86,0	95,0	3
K- 07 30 22 93	Rp 1	9	25,0	FKM	86,0	95,0	3
K- 07 30 22 88	Rp 1 1/4	9	28,0	NBR	86,0	95,0	3
K- 07 30 22 89	Rp 1 1/2	9	32,0	FKM	86,0	111,0	3