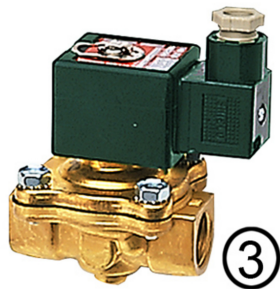


K-MV G V 24 V DC

Normally closed, pilot-operated, 24 V DC (direct current)

HANSA FLEX

OFICIĀLĀ LATVIJAS PĀRSTĀVNICĪBA



Aizsardzības veids
IP65 (with connector socket fitted)
Elektriskais pieslēgums
ISO 4400. cable socket (Pg 11P)
Vielas temperatūra
max. +80 °C with Perbunan-seal; max. +130 °C with FKM-Seal
Vītnes apraksts
G-thread acc. to DIN EN ISO 228-1, Rp-thread acc. to ISO 7-1
Iekšējās daļas
Stainless steel
Korpuss, vārsta ligzda
Brass
Blīvējums
Perbunan (NBR) or FKM

Apraksts

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.

Norādīt

Citi dati pieejami pēc pieprasījuma.

Produkts

Apzīmējums	Vītnes	maks. darba spiediens bar	min. ekspluatācijas spiediens bar	NW	Blīvēšanas materiāls	A mm	B mm	Konstrukcija
K- 07 30 23 24	Rp 3/8	9	0.35	16	NBR	80.0	70.0	3
K- 07 30 23 30	Rp 3/8	9	0.35	16	FKM	80.0	70.0	3
K- 07 30 23 91	Rp 1/2	9	0.35	16	NBR	80.0	70.0	3
K- 07 30 23 31	Rp 1/2	9	0.35	16	FKM	80.0	70.0	3
K- 07 30 23 25	Rp 3/4	7	0.35	19	NBR	80.0	71.0	3
K- 07 30 23 32	Rp 3/4	7	0.35	19	FKM	80.0	71.0	3
K- 07 30 23 26	Rp 1	9	0.35	25	NBR	80.0	95.0	4
K- 07 30 23 33	Rp 1	9	0.35	25	FKM	80.0	95.0	4
K- 07 30 23 27	Rp 1 1/4	9	0.35	28	NBR	80.0	95.0	4
K- 07 30 23 34	Rp 1 1/4	9	0.35	28	FKM	80.0	95.0	4
K- 07 30 23 28	Rp 1 1/2	9	0.35	32	NBR	80.0	111.0	5
K- 07 30 23 35	Rp 1 1/2	9	0.35	32	FKM	80.0	111.0	5
K- 07 30 23 29	Rp 2	3	0.35	44	NBR	80.0	129.0	5