

K-MV G V 24 V DC 1

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



Aizsardzības veids
IP65 (with connector socket fitted)
Elektriskais pieslēgums
For connector socket Pg 9/Pg 11, acc. to ISO 4400
Vielas temperatūra
-10 °C to +90 °C (NBR); -10 °C bis +140 °C (FKM)
Iekšējās daļas
Stainless steel
Korpuss, vārsta ligzda
Brass
Blīvējums
Perbunan (NBR) or FKM

Apraksts

Economy series 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 36	G 3/8	10	0.10	12	FKM	54.0	50.0	3
K- 07 30 23 37	G 3/8	10	0.10	12	NBR	54.0	50.0	3
K- 07 30 23 38	G 3/8	16	0.20	13	NBR	54.0	60.0	4
K- 07 30 23 39	G 3/8	16	0.20	13	FKM	54.0	60.0	4
K- 07 30 23 40	G 3/8	12	0.20	13	NBR	40.0	60.0	5
K- 07 30 23 41	G 3/8	12	0.20	13	FKM	40.0	60.0	5
K- 07 30 23 42	G 1/2	10	0.10	12	FKM	54.0	50.0	3
K- 07 30 23 43	G 1/2	10	0.10	12	NBR	54.0	50.0	3
K- 07 30 23 44	G 1/2	16	0.20	13	NBR	54.0	66.0	4
K- 07 30 23 45	G 1/2	16	0.20	13	FKM	54.0	66.0	4
K- 07 30 23 46	G 1/2	12	0.20	13	NBR	40.0	66.0	5
K- 07 30 23 47	G 1/2	12	0.20	13	FKM	40.0	66.0	5
K- 07 30 23 48	G 3/4	16	0.20	19	NBR	54.0	104.0	6
K- 07 30 23 49	G 1	16	0.20	25	NBR	54.0	104.0	6
K- 07 30 23 50	G 1 1/4	10	0.20	35	NBR	54.0	144.0	6
K- 07 30 23 51	G 1 1/2	10	0.20	40	NBR	54.0	144.0	6
K- 07 30 23 52	G 2	10	0.20	50	NBR	54.0	172.0	6