

K-WV 5/2 DIFFERENZIALKOLBEN

5/2-way pilot valves, with differential piston

HANSA FLEX

Właściwości

Ciśnienie robocze	2,5 - 10 bar (monostable)\n1,0 - 10 bar (bistable)\n\nvacuum up to 10 bar (external pilot air)
min. ciśnienie pracy	2.5 bar (monostable), 1.0 bar (bistable)
Zakres temperatury	-10 °C to +60 °C
przepływ 6bar i 10bar	550 NI/min (G 1/8), 1100 NI/min (G 1/4), 2150 NI/min (G 3/8), 4600 NI/min (G 1/2)
przepływ 6bar i 5bar	400 NI/min (G 1/8), 750 NI/min (G 1/4), 1560 NI/min (G 3/8), 3200 NI/min (G 1/2)



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Artykuł

Oznaczenie	Przyłącze	Napięcie	DN	Funkcja	numer schematu ideowego	Sterowanie
K- 07 15 02 05	G 1/8	24 V DC	5	5/2-way	36	
K- 07 15 02 06	G 1/4	24 V DC	8	5/2-way	36	
K- 07 15 25 85	G 3/8	24 V DC	13	5/2-way	36	
K- 07 15 02 07	G 1/2"	24 V DC	15	5/2-way	36	
K- 07 15 02 08	G 1/8	230 V, 50 Hz	5	5/2-way	36	
K- 07 15 02 09	G 1/4	230 V, 50 Hz	8	5/2-way	36	
K- 07 15 25 86	G 3/8	230 V, 50 Hz	13	5/2-way	36	
K- 07 15 02 10	G 1/2"	230 V, 50 Hz	15	5/2-way	36	