

K-WV 5/2 DIFFERENZIALKOLBEN

5/2-Wegeventile, mit Differenzialkolben

HANSA FLEX

Eigenschaften

Betriebsdruck	2,5 - 10 bar (monostabil)\n1,0 - 10 bar (bistabil)\nVakuum bis 10 bar (externe Steuerluft)
min. Arbeitsdruck	2,5 bar (monostabil), 1,0 bar (bistabil)
Temp. Bereich	-10 °C bis +60 °C
Durchfluss 6bar und 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)
Durchfluss 6bar und 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)



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Artikel

Bezeichnung	Anschluss	Spannung	DN	Funktion	Schaltbild Nummer	Steuerung
K- 07 15 02 05	G 1/8	24 V DC	5	5/2-Wege	36	Bistabil
K- 07 15 02 06	G 1/4	24 V DC	8	5/2-Wege	36	Bistabil
K- 07 15 25 85	G 3/8	24 V DC	13	5/2-Wege	36	Bistabil
K- 07 15 02 07	G 1/2"	24 V DC	15	5/2-Wege	36	Bistabil
K- 07 15 02 08	G 1/8	230 V, 50 Hz	5	5/2-Wege	36	Bistabil
K- 07 15 02 09	G 1/4	230 V, 50 Hz	8	5/2-Wege	36	Bistabil
K- 07 15 25 86	G 3/8	230 V, 50 Hz	13	5/2-Wege	36	Bistabil
K- 07 15 02 10	G 1/2"	230 V, 50 Hz	15	5/2-Wege	36	Bistabil