

K-WV 5/2 ELEKTROPNEU BISTABIL 4V

5/2-Wegeventile, bistabil

HANSA FLEX

Eigenschaften

Betriebsdruck	1,5 - 8 bar
Temp. Bereich	-20 °C bis +70 °C
Durchflusswertmessung	bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar
Elektrischer Anschluss	Gerätesteckdose Form B nach ISO 4400
min. Arbeitsdruck	1,5 bar
Schutzart	IP 65
Ventilkörper	Aluminiumlegierung



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Artikel

Bezeichnung	Anschluss	Entlüftungsanschluss	Durchfluss (L/min)	Schaltbild Nummer	Spannung	Steuerung	Baugröße
K- 07 15 02 61	M 5	M 5	300	36	24 V DC	Bistabil	100
K- 07 15 02 62	G 1/8	G 1/8	500	36	24 V DC	Bistabil	100
K- 07 15 02 63	G 1/8	G 1/8	750	36	24 V DC	Bistabil	200
K- 07 15 02 64	G 1/4	G 1/8	850	36	24 V DC	Bistabil	200
K- 07 15 02 65	G 1/4	G 1/4	1300	36	24 V DC	Bistabil	300
K- 07 15 02 66	G 3/8	G 1/4	1500	36	24 V DC	Bistabil	300
K- 07 15 02 67	G 1/2"	G 1/2"	2000	36	24 V DC	Bistabil	400
K- 07 15 02 68	M 5	M 5	300	36	230 V, 50 Hz	Bistabil	100
K- 07 15 02 69	G 1/8	G 1/8	500	36	230 V, 50 Hz	Bistabil	100
K- 07 15 02 70	G 1/8	G 1/8	750	36	230 V, 50 Hz	Bistabil	200
K- 07 15 02 71	G 1/4	G 1/8	850	36	230 V, 50 Hz	Bistabil	200
K- 07 15 02 72	G 1/4	G 1/4	1300	36	230 V, 50 Hz	Bistabil	300
K- 07 15 02 73	G 3/8	G 1/4	1500	36	230 V, 50 Hz	Bistabil	300
K- 07 15 02 74	G 1/2"	G 1/2"	2000	36	230 V, 50 Hz	Bistabil	400