

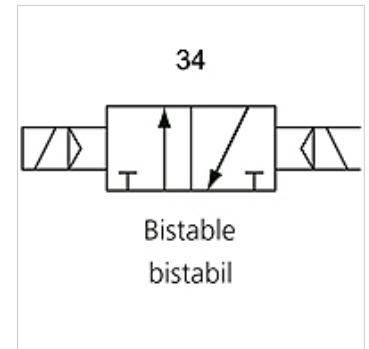
K-WV 3/2 ELEKTROPNEU BISTABIL 3V

3/2-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 01 24	M 5	M 5	300	34	24 V DC	Bistabil	100
K- 07 15 01 25	G 1/8	G 1/8	500	34	24 V DC	Bistabil	100
K- 07 15 01 26	G 1/8	G 1/8	750	34	24 V DC	Bistabil	200
K- 07 15 01 27	G 1/4	G 1/4	850	34	24 V DC	Bistabil	200
K- 07 15 01 28	G 1/4	G 1/4	1300	34	24 V DC	Bistabil	300
K- 07 15 01 29	G 3/8	G 3/8	1500	34	24 V DC	Bistabil	300
K- 07 15 01 30	M 5	M 5	300	34	230 V, 50 Hz	Bistabil	100
K- 07 15 01 31	G 1/8	G 1/8	500	34	230 V, 50 Hz	Bistabil	100
K- 07 15 01 32	G 1/8	G 1/8	750	34	230 V, 50 Hz	Bistabil	200
K- 07 15 01 33	G 1/4	G 1/4	850	34	230 V, 50 Hz	Bistabil	200
K- 07 15 01 34	G 1/4	G 1/4	1300	34	230 V, 50 Hz	Bistabil	300
K- 07 15 01 35	G 3/8	G 3/8	1500	34	230 V, 50 Hz	Bistabil	300