

K-WV 5/3 ELEKTROPNEU ZENT ENTLUEF4V

5/3-Wegeventile, Zentrum entlüftet

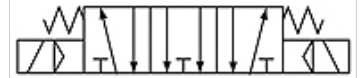
HANSA FLEX

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



38



Mid-position exhausted
Zentrum entlüftet

Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Artikel

Bezeichnung	Anschluss	Entlüftungsanschluss	Durchfluss (L/min)	Schaltbild Nummer	Spannung	Baugröße
K- 07 15 03 89	M 5	M 5	250	38	24 V DC	100
K- 07 15 03 90	G 1/8	G 1/8	400	38	24 V DC	100
K- 07 15 03 91	G 1/8	G 1/8	550	38	24 V DC	200
K- 07 15 03 92	G 1/4	G 1/8	550	38	24 V DC	200
K- 07 15 03 93	G 1/4	G 1/4	950	38	24 V DC	300
K- 07 15 03 94	G 3/8	G 1/4	950	38	24 V DC	300
K- 07 15 03 95	G 1/2"	G 1/2"	1600	38	24 V DC	400
K- 07 15 03 96	M 5	M 5	250	38	230 V, 50 Hz	100
K- 07 15 03 97	G 1/8	G 1/8	400	38	230 V, 50 Hz	100
K- 07 15 03 98	G 1/8	G 1/8	550	38	230 V, 50 Hz	200
K- 07 15 03 99	G 1/4	G 1/8	550	38	230 V, 50 Hz	200
K- 07 15 04 00	G 1/4	G 1/4	950	38	230 V, 50 Hz	300
K- 07 15 04 01	G 3/8	G 1/4	950	38	230 V, 50 Hz	300
K- 07 15 04 02	G 1/2"	G 1/2"	1600	38	230 V, 50 Hz	400