

K-WV 3/2 5/2 5/3 HAND

3/2-, 5/2- und 5/3-Wegeventile

HANSA FLEX

Eigenschaften

Betriebsdruck	2,5 - 10 bar (monostabil)\n1,0 - 10 bar (bistabil)\nVakuum bis 10 bar
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)
Ventilkörper	Aluminium
Feder	Sonderstahl
Kolben	Alu vernickelt
Dichtmaterial	NBR



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Artikel

Bezeichnung	Anschluss	Funktion	Schaltbild Nummer	Steuerung
K- 07 15 00 70	G 1/8	3/2-Wege	10	Monostabil
K- 07 15 00 71	G 1/8	3/2-Wege	11	Bistabil
K- 07 15 00 72	G 1/4	3/2-Wege	10	Monostabil
K- 07 15 00 73	G 1/4	3/2-Wege	11	Bistabil
K- 07 15 00 74	G 1/2"	3/2-Wege	10	Monostabil
K- 07 15 00 75	G 1/2"	3/2-Wege	11	Bistabil
K- 07 15 02 29	G 1/8	5/2-Wege	12	Monostabil
K- 07 15 02 30	G 1/8	5/2-Wege	13	Bistabil
K- 07 15 02 31	G 1/4	5/2-Wege	12	Monostabil
K- 07 15 02 32	G 1/4	5/2-Wege	13	Bistabil
K- 07 15 02 33	G 1/2"	5/2-Wege	12	Monostabil
K- 07 15 02 34	G 1/2"	5/2-Wege	13	Bistabil
K- 07 15 03 57	G 1/8	5/3-Wege	14	Monostabil
K- 07 15 03 58	G 1/8	5/3-Wege	15	Bistabil
K- 07 15 03 59	G 1/8	5/3-Wege	16	Monostabil
K- 07 15 03 60	G 1/8	5/3-Wege	17	-
K- 07 15 03 61	G 1/8	5/3-Wege	18	-
K- 07 15 03 62	G 1/8	5/3-Wege	19	-
K- 07 15 03 63	G 1/4	5/3-Wege	14	Monostabil
K- 07 15 03 64	G 1/4	5/3-Wege	15	Bistabil
K- 07 15 03 65	G 1/4	5/3-Wege	16	Monostabil
K- 07 15 03 66	G 1/4	5/3-Wege	17	-
K- 07 15 03 67	G 1/4	5/3-Wege	18	-
K- 07 15 03 68	G 1/4	5/3-Wege	19	-
K- 07 15 03 69	G 1/2"	5/3-Wege	14	Monostabil
K- 07 15 03 70	G 1/2"	5/3-Wege	15	Bistabil
K- 07 15 03 71	G 1/2"	5/3-Wege	16	Monostabil
K- 07 15 03 72	G 1/2"	5/3-Wege	17	-
K- 07 15 03 73	G 1/2"	5/3-Wege	18	-
K- 07 15 03 74	G 1/2"	5/3-Wege	19	-