

# K-WV 3/2 ELEKTROPNEUMATISCH

## 3/2-Wegeventile

### Eigenschaften

<b>Betriebsdruck</b>	2,5 - 10 bar (monostabil)\n1,0 - 10 bar (bistabil)\nVakuum bis 10 bar (externe Steuerluft)
<b>min. Arbeitsdruck</b>	2,5 bar (monostabil), 1,0 bar (bistabil)
<b>Temp. Bereich</b>	-10 °C bis +60 °C
<b>Durchfluss 6bar und 10bar</b>	550 NI/min (G 1/8), 1100 NI/min (G 1/4), 2150 NI/min (G 3/8), 4600 NI/min (G 1/2)
<b>Durchfluss 6bar und 5bar</b>	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 00 23	G 1/8	24 V DC	5	3/2-Wege NO	32	Monostabil
K- 07 15 00 24	G 1/4	24 V DC	8	3/2-Wege NO	32	Monostabil
K- 07 15 25 75	G 3/8	24 V DC	13	3/2-Wege NO	32	Monostabil
K- 07 15 00 25	G 1/2"	24 V DC	15	3/2-Wege NO	32	Monostabil
K- 07 15 00 26	G 1/8	230 V, 50 Hz	5	3/2-Wege NO	32	Monostabil
K- 07 15 00 27	G 1/4	230 V, 50 Hz	8	3/2-Wege NO	32	Monostabil
K- 07 15 25 76	G 3/8	230 V, 50 Hz	13	3/2-Wege NO	32	Monostabil
K- 07 15 00 28	G 1/2"	230 V, 50 Hz	15	3/2-Wege NO	32	Monostabil
K- 07 15 00 29	G 1/8	24 V DC	5	3/2-Wege NC	33	Monostabil
K- 07 15 00 30	G 1/4	24 V DC	8	3/2-Wege NC	33	Monostabil
K- 07 15 25 77	G 3/8	24 V DC	13	3/2-Wege NC	33	Monostabil
K- 07 15 00 31	G 1/2"	24 V DC	15	3/2-Wege NC	33	Monostabil
K- 07 15 00 32	G 1/8	230 V, 50 Hz	5	3/2-Wege NC	33	Monostabil
K- 07 15 00 33	G 1/4	230 V, 50 Hz	8	3/2-Wege NC	33	Monostabil
K- 07 15 25 78	G 3/8	230 V, 50 Hz	13	3/2-Wege NC	33	Monostabil
K- 07 15 00 34	G 1/2"	230 V, 50 Hz	15	3/2-Wege NC	33	Monostabil
K- 07 15 00 35	G 1/8	24 V DC	5	3/2-Wege	34	Bistabil
K- 07 15 00 36	G 1/4	24 V DC	8	3/2-Wege	34	Bistabil
K- 07 15 25 79	G 3/8	24 V DC	13	3/2-Wege	34	Bistabil
K- 07 15 00 37	G 1/2"	24 V DC	15	3/2-Wege	34	Bistabil
K- 07 15 00 38	G 1/8	230 V, 50 Hz	5	3/2-Wege	34	Bistabil
K- 07 15 00 39	G 1/4	230 V, 50 Hz	8	3/2-Wege	34	Bistabil
K- 07 15 25 80	G 3/8	230 V, 50 Hz	13	3/2-Wege	34	Bistabil
K- 07 15 00 40	G 1/2"	230 V, 50 Hz	15	3/2-Wege	34	Bistabil