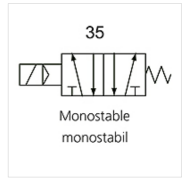
K-WV 5/2 ELEKTROPNEU MONOSTABIL 4V

5/2-Wegeventile, monostabil



Eigenschaften					
Betriebsdruck	1,5 - 8 bar				
Temp. Bereich	-20 °C bis +70 °C				
Durchflusswertmessung	bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall Δp = 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 47	M 5	M 5	300	35	24 V DC	Monostabil	100
K- 07 15 02 48	G 1/8	G 1/8	500	35	24 V DC	Monostabil	100
K- 07 15 02 49	G 1/8	G 1/8	750	35	24 V DC	Monostabil	200
K- 07 15 02 50	G 1/4	G 1/8	850	35	24 V DC	Monostabil	200
K- 07 15 02 51	G 1/4	G 1/4	1300	35	24 V DC	Monostabil	300
K- 07 15 02 52	G 3/8	G 1/4	1500	35	24 V DC	Monostabil	300
K- 07 15 02 53	G 1/2"	G 1/2	2000	35	24 V DC	Monostabil	400
K- 07 15 02 54	M 5	M 5	300	35	230 V, 50 Hz	Monostabil	100
K- 07 15 02 55	G 1/8	G 1/8	500	35	230 V, 50 Hz	Monostabil	100
K- 07 15 02 56	G 1/8	G 1/8	750	35	230 V, 50 Hz	Monostabil	200
K- 07 15 02 57	G 1/4	G 1/8	850	35	230 V, 50 Hz	Monostabil	200
K- 07 15 02 58	G 1/4	G 1/4	1300	35	230 V, 50 Hz	Monostabil	300
K- 07 15 02 59	G 3/8	G 1/4	1500	35	230 V, 50 Hz	Monostabil	300
K- 07 15 02 60	G 1/2"	G 1/2	2000	35	230 V, 50 Hz	Monostabil	400