

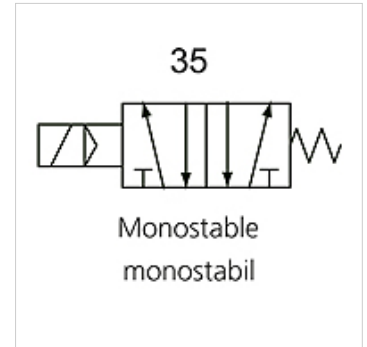
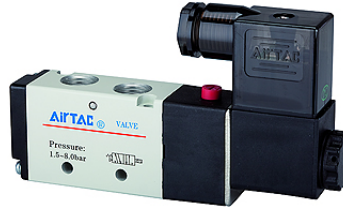
# K-WV 5/2 ELEKTROPNEU MONOSTABIL 4V

5/2-Wegeventile, monostabil

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Betriebsdruck</b>	1,5 - 8 bar
<b>Temp. Bereich</b>	-20 °C bis +70 °C
<b>Durchflusswertmessung</b>	bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar
<b>Elektrischer Anschluss</b>	Gerätesteckdose Form B nach ISO 4400
<b>min. Arbeitsdruck</b>	1,5 bar
<b>Schutzart</b>	IP 65
<b>Ventilkörper</b>	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