

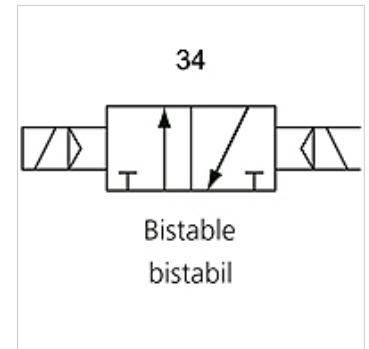
# K-WV 3/2 ELEKTROPNEU BISTABIL 3V

3/2-Wegeventile, bistabil

**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 01 24	M 5	M 5	300	34	24 V DC	Bistabil	100
K- 07 15 01 25	G 1/8	G 1/8	500	34	24 V DC	Bistabil	100
K- 07 15 01 26	G 1/8	G 1/8	750	34	24 V DC	Bistabil	200
K- 07 15 01 27	G 1/4	G 1/4	850	34	24 V DC	Bistabil	200
K- 07 15 01 28	G 1/4	G 1/4	1300	34	24 V DC	Bistabil	300
K- 07 15 01 29	G 3/8	G 3/8	1500	34	24 V DC	Bistabil	300
K- 07 15 01 30	M 5	M 5	300	34	230 V, 50 Hz	Bistabil	100
K- 07 15 01 31	G 1/8	G 1/8	500	34	230 V, 50 Hz	Bistabil	100
K- 07 15 01 32	G 1/8	G 1/8	750	34	230 V, 50 Hz	Bistabil	200
K- 07 15 01 33	G 1/4	G 1/4	850	34	230 V, 50 Hz	Bistabil	200
K- 07 15 01 34	G 1/4	G 1/4	1300	34	230 V, 50 Hz	Bistabil	300
K- 07 15 01 35	G 3/8	G 3/8	1500	34	230 V, 50 Hz	Bistabil	300