

# K-WV 5/2 ELEKTROPNEU BISTABIL 4V

5/2-way pilot valve, bistable

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Ciśnienie robocze	1.5 - 8 bar
Zakres temperatury	-20 °C to +70 °C
pomiar wartości przepływu	At P1 = 8 bar, P2 = 6 bar and pressure drop $\Delta p = 1$ bar
Przyłącze elektryczne	Connector Type B acc. to ISO 4400
min. ciśnienie pracy	1,5 bar
rodzaj ochrony	IP 65
korpus zaworu	Aluminium alloy



## Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

## Artykuł

Oznaczenie	Przyłącze	Przyłącze odpowietrzania	Przepływ (L/min)	numer schematu ideowego	Napięcie	Sterowanie	Typowielkość
K- 07 15 02 61	M 5	M 5	300	36	24 V DC		100
K- 07 15 02 62	G 1/8	G 1/8	500	36	24 V DC		100
K- 07 15 02 63	G 1/8	G 1/8	750	36	24 V DC		200
K- 07 15 02 64	G 1/4	G 1/8	850	36	24 V DC		200
K- 07 15 02 65	G 1/4	G 1/4	1300	36	24 V DC		300
K- 07 15 02 66	G 3/8	G 1/4	1500	36	24 V DC		300
K- 07 15 02 67	G 1/2"	G 1/2	2000	36	24 V DC		400
K- 07 15 02 68	M 5	M 5	300	36	230 V, 50 Hz		100
K- 07 15 02 69	G 1/8	G 1/8	500	36	230 V, 50 Hz		100
K- 07 15 02 70	G 1/8	G 1/8	750	36	230 V, 50 Hz		200
K- 07 15 02 71	G 1/4	G 1/8	850	36	230 V, 50 Hz		200
K- 07 15 02 72	G 1/4	G 1/4	1300	36	230 V, 50 Hz		300
K- 07 15 02 73	G 3/8	G 1/4	1500	36	230 V, 50 Hz		300
K- 07 15 02 74	G 1/2"	G 1/2	2000	36	230 V, 50 Hz		400