

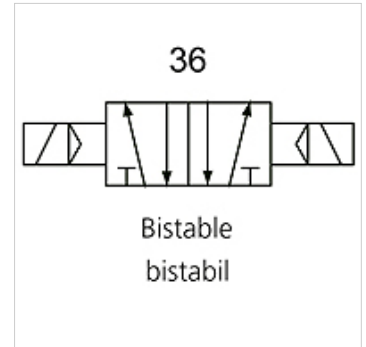
K-WV 5/2 ELEKTROPNEU BISTABIL 4V

5/2-Wegeventile, bistabil

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|------------------------|---|
| Betriebsdruck | 1,5 - 8 bar |
| Temp. Bereich | -20 °C bis +70 °C |
| Durchflusswertmessung | bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ 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 61 | M 5 | M 5 | 300 | 36 | 24 V DC | Bistabil | 100 |
| K- 07 15 02 62 | G 1/8 | G 1/8 | 500 | 36 | 24 V DC | Bistabil | 100 |
| K- 07 15 02 63 | G 1/8 | G 1/8 | 750 | 36 | 24 V DC | Bistabil | 200 |
| K- 07 15 02 64 | G 1/4 | G 1/8 | 850 | 36 | 24 V DC | Bistabil | 200 |
| K- 07 15 02 65 | G 1/4 | G 1/4 | 1300 | 36 | 24 V DC | Bistabil | 300 |
| K- 07 15 02 66 | G 3/8 | G 1/4 | 1500 | 36 | 24 V DC | Bistabil | 300 |
| K- 07 15 02 67 | G 1/2" | G 1/2 | 2000 | 36 | 24 V DC | Bistabil | 400 |
| K- 07 15 02 68 | M 5 | M 5 | 300 | 36 | 230 V, 50 Hz | Bistabil | 100 |
| K- 07 15 02 69 | G 1/8 | G 1/8 | 500 | 36 | 230 V, 50 Hz | Bistabil | 100 |
| K- 07 15 02 70 | G 1/8 | G 1/8 | 750 | 36 | 230 V, 50 Hz | Bistabil | 200 |
| K- 07 15 02 71 | G 1/4 | G 1/8 | 850 | 36 | 230 V, 50 Hz | Bistabil | 200 |
| K- 07 15 02 72 | G 1/4 | G 1/4 | 1300 | 36 | 230 V, 50 Hz | Bistabil | 300 |
| K- 07 15 02 73 | G 3/8 | G 1/4 | 1500 | 36 | 230 V, 50 Hz | Bistabil | 300 |
| K- 07 15 02 74 | G 1/2" | G 1/2 | 2000 | 36 | 230 V, 50 Hz | Bistabil | 400 |