

# K-WV 5/3 ELEKTROPNEU ZENT BELF 4V

5/3-Wegeventile, Zentrum belüftet

**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  |



39



Mid-position pressurised  
Zentrum belüftet

## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Artikel

| Bezeichnung    | Anschluss | Entlüftungsanschluss | Durchfluss (L/min) | Schaltbild Nummer | Spannung     | Baugröße |
|----------------|-----------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------|----------|
| K- 07 15 04 03 | M 5       | M 5                  | 250                | 39                | 24 V DC      | 100      |
| K- 07 15 04 04 | G 1/8     | G 1/8                | 400                | 39                | 24 V DC      | 100      |
| K- 07 15 04 05 | G 1/8     | G 1/8                | 550                | 39                | 24 V DC      | 200      |
| K- 07 15 04 06 | G 1/4     | G 1/8                | 550                | 39                | 24 V DC      | 200      |
| K- 07 15 04 07 | G 1/4     | G 1/4                | 950                | 39                | 24 V DC      | 300      |
| K- 07 15 04 08 | G 3/8     | G 1/4                | 950                | 39                | 24 V DC      | 300      |
| K- 07 15 04 09 | G 1/2"    | G 1/2"               | 1600               | 39                | 24 V DC      | 400      |
| K- 07 15 04 10 | M 5       | M 5                  | 250                | 39                | 230 V, 50 Hz | 100      |
| K- 07 15 04 11 | G 1/8     | G 1/8                | 400                | 39                | 230 V, 50 Hz | 100      |
| K- 07 15 04 12 | G 1/8     | G 1/8                | 550                | 39                | 230 V, 50 Hz | 200      |
| K- 07 15 04 13 | G 1/4     | G 1/8                | 550                | 39                | 230 V, 50 Hz | 200      |
| K- 07 15 04 14 | G 1/4     | G 1/4                | 950                | 39                | 230 V, 50 Hz | 300      |
| K- 07 15 04 15 | G 3/8     | G 1/4                | 950                | 39                | 230 V, 50 Hz | 300      |
| K- 07 15 04 16 | G 1/2"    | G 1/2"               | 1600               | 39                | 230 V, 50 Hz | 400      |