

# K-WV 3/2 5/2 NAMUR LB FR

3/2-5/2-Wegeventile mit Lochbild NAMUR, mit kombinierter Federrückstellung

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Medien</b>                    | Luft, neutrale Gase (gefiltert)  |
| <b>Arbeitsdruck</b>              | 1,5 bis 10 bar (552.11 und 552.12); 2,5 bis 10 bar (552.21 und 552.22) |
| <b>Betriebstemperatur</b>        | -20 °C bis +50 °C  |
| <b>Anschluss 1 - 3</b>           | G 1/4 (Anschluss 1), G 1/4 (Anschluss 3 und 5)                         |
| <b>Anschluss 1/3 + 5</b>         | G 1/4 (Anschluss 1), G 1/4 (Anschluss 3 und 5)                         |
| <b>Elektrischer Anschluss</b>    | Gerätestecker PG 9   |
| <b>Im Lieferumfang enthalten</b> | Gerätestecker PG 9, Adapterplatte, Schrauben und Dichtmaterial         |
| <b>Leistungsaufnahme</b>         | 3 W=5 VA~  |
| <b>Gehäuse</b>                   | Aluminium eloxiert   |
| <b>Schieber</b>                  | Stahl rostfrei   |
| <b>Dichtmaterial</b>             | NBR  |



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Vorgesteuertes 3/2-5/2-Wegeschieberventil mit Gewindeanschlüssen und Lochbild nach NAMUR in federraumbelüfteter Ausführung. Durch Hinzufügen der im Lieferumfang enthaltenen Adapterplatte wird das Ventil zu einem 3/2-Wegeventil.

Filterregler sind auch mit Schutzkorb oder Metallbehälter lieferbar. Filterregler sind auch in abschließbarer Ausführung lieferbar. Bitte anfragen.

## Artikel

| Bezeichnung    | Spannung     | Anschluss 1 | Anschluss 3 + 5 | DN | Durchfluss (L/min) |
|----------------|--------------|-------------|-----------------|----|--------------------|
| K- 07 15 00 15 | 230 V, 50 Hz | G 1/4       | G 1/4           | 7  | 1250               |
| K- 07 15 00 16 | 24 V DC      | G 1/4       | G 1/4           | 7  | 1250               |