

# K-WV 3/2 LB NAMUR

3/2-Wegeventile mit Lochbild nach NAMUR, NC

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                                  |                                                                       |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| <b>Medien</b>                    | Luft, neutrale Gase, gefiltert                                        |
| <b>Arbeitsdruck</b>              | 1,5 bis 10 bar                                                        |
| <b>Betriebstemperatur</b>        | -20 °C bis +70 °C                                                     |
| <b>Elektrischer Anschluss</b>    | Gerätestecker PG 9                                                    |
| <b>Im Lieferumfang enthalten</b> | Gerätestecker PG 9, 1 Codierstift, 2 O-Ringe, 2 Befestigungsschrauben |
| <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

3/2- bzw. 5/2-Wege-Kolbenschieberventile in monostabiler Ausführung mit Federraumbelüftung und pneumatischer Federrückstellung. Mit rastender Handhilfsbetätigung und der Möglichkeit zur Abluftdrosselung.

Zwei- bzw. dreiteilige Wartungseinheiten in modernem Design und mit hervorragenden Durchflusswerten. Arretierbarer und abschließbarer Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung. Öleinfüllung während des Betriebs möglich.

## Artikel

| Bezeichnung    | Spannung     | Anschluss | DN | Durchfluss<br>(L/min) |
|----------------|--------------|-----------|----|-----------------------|
| K- 07 15 00 03 | 230 V, 50 Hz | G 1/4     | 7  | 1250                  |
| K- 07 15 00 04 | 24 V DC      | G 1/4     | 7  | 1250                  |