

# K-3 BKR L EINFACHWIRKEND

Edelstahlkugelhähne, 3-Wege, mit Stellantrieb einfachwirkend, L-Bohrung

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Bauart</b>                  | pneumatischer Schwenkantrieb in doppelt- oder einfachwirkender Ausführung und integriertem Stellungsanzeiger                    |
| <b>Bohrung</b>                 | L-Form  |
| <b>Betriebsdruck</b>           | max. 63 bar (abhängig von Temperatur und Nennweite)   |
| <b>Betriebstemperatur</b>      | -20 °C bis +70 °C   |
| <b>Drehwinkel</b>              | 90 °  |
| <b>Genormte Schnittstellen</b> | Verbindungsstelle Antrieb/Armatur: vier bzw. acht Innengewinde im Antriebsgehäuse nach EN ISO 5211, Verbindungsstelle Antrieb/S |
| <b>Steuerdruck</b>             | 5,5 bar   |
| <b>Ventiladapter</b>           | nach NAMUR  |
| <b>Antrieb</b>                 | Aluminium eloxiert  |
| <b>Antriebsdichtung</b>        | NBR   |
| <b>Kugelhahn</b>               | Edelstahl 1.4401, mit ISO-Flanschplatte   |
| <b>Kugelhahndichtung</b>       | PTFE/FKM  |



## Hinweis

G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1, mit ISO-Anflanschplatte (nach ISO 5211)  
Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

3-Wege-Hahn, reduzierter Durchgang

## Zusätzliche Informationen

Weitere T-Stellungen auf Anfrage

## Artikel

| Bezeichnung    | DN | Gewinde  | Stellung | A<br>(mm) | B<br>(mm) | D<br>(mm) | L<br>(mm) | SW<br>(mm) |
|----------------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| K- 07 30 03 11 | 15 | Rp 1/2   | L 1      | 133,0     | 139,0     | 20,0      | 73,0      | 27         |
| K- 07 30 03 12 | 20 | Rp 3/4   | L 1      | 137,0     | 159,0     | 23,0      | 80,0      | 32         |
| K- 07 30 03 13 | 25 | Rp 1     | L 1      | 161,0     | 174,5     | 28,5      | 90,0      | 41         |
| K- 07 30 03 14 | 32 | Rp 1 1/4 | L 1      | 161,0     | 179,5     | 36,5      | 90,0      | 50         |
| K- 07 30 03 15 | 40 | Rp 1 1/2 | L 1      | 180,0     | 185,0     | 37,0      | 105,0     | 55         |
| K- 07 30 03 16 | 50 | Rp 2     | L 1      | 209,0     | 213,5     | 47,5      | 115,0     | 71         |