

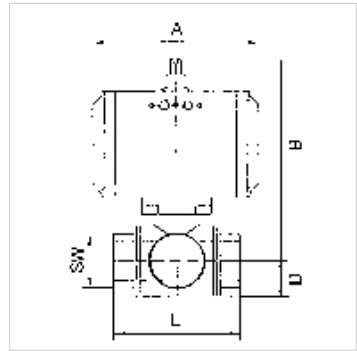
K-3 BKR L DOPPELWIRKEND

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

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---|
| Bauart | pneumatischer Schwenkantrieb in doppelt- oder einfachwirkender Ausführung und integriertem Stellungsanzeiger |
| Bohrung | L-Form |
| Betriebsdruck | max. 63 bar (abhängig von Temperatur und Nennweite) |
| Betriebstemperatur | -20 °C bis +70 °C |
| Drehwinkel | 90 ° |
| Genormte Schnittstellen | Verbindungsstelle Antrieb/Armatur: vier bzw. acht Innengewinde im Antriebsgehäuse nach EN ISO 5211, Verbindungsstelle Antrieb/S |
| Steuerdruck | 5,5 bar |
| Ventiladapter | nach NAMUR |
| Antrieb | Aluminium eloxiert |
| Antriebsdichtung | NBR |
| Kugelhahn | Edelstahl 1.4401, mit ISO-Flanschplatte |
| Kugelhahndichtung | 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 (mm) | B (mm) | D (mm) | L (mm) | SW (mm) |
|----------------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| K- 07 30 02 93 | 15 | Rp 1/2 | L 1 | 116,0 | 130,0 | 20,0 | 73,0 | 27 |
| K- 07 30 02 94 | 20 | Rp 3/4 | L 1 | 116,0 | 136,0 | 23,0 | 80,0 | 32 |
| K- 07 30 02 95 | 25 | Rp 1 | L 1 | 133,0 | 148,5 | 28,5 | 90,0 | 41 |
| K- 07 30 02 96 | 32 | Rp 1 1/4 | L 1 | 133,0 | 153,5 | 36,5 | 90,0 | 50 |
| K- 07 30 02 97 | 40 | Rp 1 1/2 | L 1 | 137,0 | 173,0 | 37,0 | 105,0 | 55 |
| K- 07 30 02 98 | 50 | Rp 2 | L 1 | 161,0 | 196,5 | 47,5 | 115,0 | 71 |