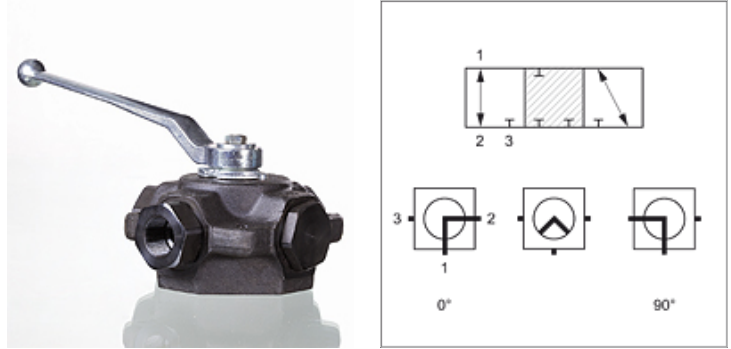


3 BKR L

3-Wege-Kugelhahn, Blockausführung

Eigenschaften

| | |
|------------------------|---|
| Anschluss 1 - 3 | BSP-Innengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 - 3 | für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E. |
| Bohrung | L-Form |
| Schaltweg | 0°; 90° |
| Temp. min. | -10 °C |
| Temp. max. | 80 °C |
| Werkstoff | Gehäuse, Kugel und Schaltwelle aus Stahl Kugeldichtung aus POM O-Ring aus NBR |
| Oberfläche | brüniert |



Hinweis

Bitte die Bedienungsanleitung für Kugelhähne beachten.
Bitte die zul. Druckangaben der Verbindungselemente beachten.

Artikel

| Bezeichnung | DN* | Anschlussgewinde | Überdeckung | LW (mm) | Betriebsdruck | SW (mm) | SF* |
|-------------------|-----|------------------|-----------------------|---------|---------------|---------|-----|
| 3 BKR 04 L | 4 | G 1/8" -28 | positiv (geschlossen) | 5,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 3 BKR 06 L | 6 | G 1/4" -19 | positiv (geschlossen) | 6,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 3 BKR 10 L | 10 | G 3/8" -19 | positiv (geschlossen) | 9,0 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 3 BKR 13 L | 12 | G 1/2" -14 | positiv (geschlossen) | 11,5 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| 3 BKR 20 L | 19 | G 3/4" -14 | positiv (geschlossen) | 18,0 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 3 BKR 25 L | 25 | G 1" -11 | positiv (geschlossen) | 22,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |
| 3 BKR 32 L | 31 | G 1.1/4" -11 | positiv (geschlossen) | 22,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |
| 3 BKR 40 L | 38 | G 1.1/2" -11 | positiv (geschlossen) | 22,0 | PN 63 | 22 | 1,5 |

DN = Nenndurchmesser, Nennweite – LW = Lichtweite – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – SW = Schlüsselweite – SF = Sicherheitsfaktor

Ersatzteile

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| BK ANSCHLAG | Anschlagscheiben für Kugelhahn |
| BK GEKR GRIFF SW | Griff (gekröpft) für Kugelhahn |