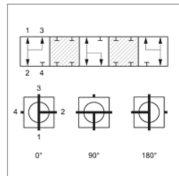


| Eigenschaften | | | | |
|-----------------|---|--|--|--|
| Anschluss 1 - 4 | BSP-Innengewinde zylindrisch | | | |
| Dichtform 1 - 4 | für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E | | | |
| Bohrung | T-Form | | | |
| Schaltweg | 0°; 90°; 180° | | | |
| Temp. min. | -10 °C | | | |
| Temp. max. | 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* | |
| 4 BKR 04 T | 4 | G 1/8" -28 | positiv (geschlossen) | 5,0 | PN 500 | 12 | 1,5 | |
| 4 BKR 06 T | 6 | G 1/4" -19 | positiv (geschlossen) | 6,0 | PN 500 | 12 | 1,5 | |
| 4 BKR 10 T | 10 | G 3/8" -19 | positiv (geschlossen) | 9,0 | PN 500 | 14 | 1,5 | |
| 4 BKR 13 T | 12 | G 1/2" -14 | positiv (geschlossen) | 12,5 | PN 400 | 14 | 1,5 | |
| 4 BKR 20 T | 19 | G 3/4" -14 | positiv (geschlossen) | 19,0 | PN 400 | 17 | 1,5 | |
| 4 BKR 25 T | 25 | G 1" -11 | positiv (geschlossen) | 24,0 | PN 350 | 17 | 1,5 | |
| 4 BKR 32 T | 31 | G 1.1/4" -11 | positiv (geschlossen) | 24,0 | PN 350 | 17 | 1,5 | |
| 4 BKR 40 T | 38 | G 1.1/2" -11 | positiv (geschlossen) | 36,0 | PN 63 | 22 | 1,5 | |

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

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