

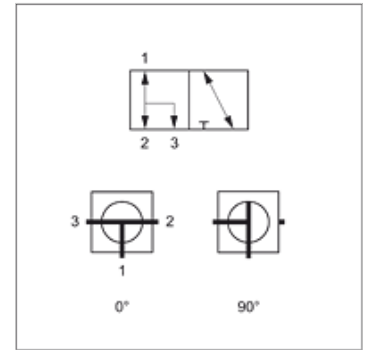
# 3 BKR TK VZ

3-Wege-Kugelhahn, Blockausführung

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Anschluss 1 - 3</b> | BSP-Innengewinde zylindrisch  |
| <b>Dichtform 1 - 3</b> | für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E.                               |
| <b>Bauform</b>         | kompakte Bauweise   |
| <b>Bohrung</b>         | T-Form  |
| <b>Schaltweg</b>       | 0°; 90°   |
| <b>Temp. min.</b>      | -10 °C  |
| <b>Temp. max.</b>      | 80 °C   |
| <b>Werkstoff</b>       | Gehäuse, Kugel und Schaltwelle aus Stahl<br>Kugeldichtung aus POM<br>O-Ring aus NBR |
| <b>Oberfläche</b>      | galvanisch beschichtet  |



## Hinweis

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

## Artikel

| Bezeichnung           | DN* | Anschlussgewinde | Überdeckung     | LW<br>(mm) | Betriebsdruck | SW<br>(mm) | SF* |
|-----------------------|-----|------------------|-----------------|------------|---------------|------------|-----|
| <b>3 BKR 04 TK VZ</b> | 4   | G 1/8" -28       | negativ (offen) | 5,0        | PN 400        | 9          | 1,5 |
| <b>3 BKR 06 TK VZ</b> | 6   | G 1/4" -19       | negativ (offen) | 6,0        | PN 400        | 9          | 1,5 |
| <b>3 BKR 10 TK VZ</b> | 10  | G 3/8" -19       | negativ (offen) | 9,0        | PN 400        | 9          | 1,5 |
| <b>3 BKR 13 TK VZ</b> | 12  | G 1/2" -14       | negativ (offen) | 11,5       | PN 350        | 9          | 1,5 |

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

## Produktvarianten

**3 BKR TK** 3-Wege-Kugelhahn, Blockausführung, brüniert