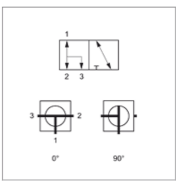


Eigenschafte	n			
Anschluss 1 - 3	BSP-Innengewinde zylindrisch			
Dichtform 1 - 3	für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E.			
Bauform	kompakte Bauweise			
Bohrung	T-Form			
Schaltweg	0°; 90°			
Temp. min.	-10 °C			
Temp. max.	80 °C			
Werkstoff	Gehäuse, Kugel und Schaltwelle aus Stahl Kugeldichtung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





## 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 TK VZ	4	G 1/8" -28	negativ (offen)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 06 TK VZ	6	G 1/4" -19	negativ (offen)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 10 TK VZ	10	G 3/8" -19	negativ (offen)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 13 TK VZ	12	G 1/2" -14	negativ (offen)	11,5	PN 350	9	1,5

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

## **Produktvarianten**

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