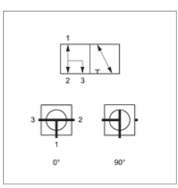


Anschluss 1 - 3 BSP-Innengewinde zylindrisch Dichtform 1 - 3 für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E. Bauart 3-Wege-Kugelhahn, Schmiedeausführung Bohrung T-Form Schaltweg 0°; 90° Temp. min10 °C Temp. max. 80 °C Werkstoff Gehäuse aus Schmiedestahl Kugel und Schaltwelle aus Stahl Kugeldichtung aus POM O-Ring aus NBR Oberfläche galvanisch beschichtet	Eigenschaften			
E. Bauart 3-Wege-Kugelhahn, Schmiedeausführung Bohrung T-Form Schaltweg 0°; 90° Temp. min10 °C Temp. max. 80 °C Werkstoff Gehäuse aus Schmiedestahl Kugel und Schaltwelle aus Stahl Kugeldichtung aus POM O-Ring aus NBR	Anschluss 1 - 3	BSP-Innengewinde zylindrisch		
Bohrung T-Form Schaltweg 0°; 90° Temp. min10 °C Temp. max. 80 °C Werkstoff Gehäuse aus Schmiedestahl Kugel und Schaltwelle aus Stahl Kugeldichtung aus POM O-Ring aus NBR	Dichtform 1 - 3			
Schaltweg 0°; 90° Temp. min10 °C Temp. max. 80 °C Werkstoff Gehäuse aus Schmiedestahl Kugel und Schaltwelle aus Stahl Kugeldichtung aus POM O-Ring aus NBR	Bauart	3-Wege-Kugelhahn, Schmiedeausführung		
Temp. min10 °C Temp. max. 80 °C Werkstoff Gehäuse aus Schmiedestahl Kugel und Schaltwelle aus Stahl Kugeldichtung aus POM O-Ring aus NBR	Bohrung	T-Form		
Temp. max. 80 °C Werkstoff Gehäuse aus Schmiedestahl Kugel und Schaltwelle aus Stahl Kugeldichtung aus POM O-Ring aus NBR	Schaltweg	0°; 90°		
Werkstoff Gehäuse aus Schmiedestahl Kugel und Schaltwelle aus Stahl Kugeldichtung aus POM O-Ring aus NBR	Temp. min.	-10 °C		
Kugel und Schaltwelle aus Stahl Kugeldichtung aus POM O-Ring aus NBR	Temp. max.	80 °C		
Oberfläche galvanisch beschichtet	Werkstoff	Kugel und Schaltwelle aus Stahl Kugeldichtung aus POM		
	Oberfläche	galvanisch beschichtet		





Hinweis

Bitte die Bedienungsanleitung für Kugelhähne beachten.

Bitte die zul. Druckangaben der Verbindungselemente beachten.

Artikel
Dozajahan

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Überdeckung	LW (mm)	Betriebsdruck	SW (mm)	SF*
3 SKR 20 TK VZ	19	G 3/4" -14	negativ (offen)	20	PN 350	14	1,5
3 SKR 25 TK VZ	25	G 1" -11	negativ (offen)	24	PN 350	14	1,5

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

Produktvarianten

3 SKR TK 3-Wege-Kugelhahn, Schmiedeausführung, brüniert

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