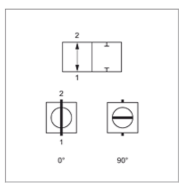


Eigenschaften				
Anschluss 1	SAE-Flansch			
Anschluss 2	SAE-Gegenflansch			
Dichtform 1 + 2	flachdichtend mit SF-O-Ring			
Schaltweg	0°; 90°			
Temp. min.	-10 °C			
Temp. max.	80 °C			
Werkstoff	Gehäuse, Kugel und Schaltwelle aus Stahl Kugeldichtung aus POM O-Ring aus NBR			
Oberfläche	brüniert			





## Hinweis

Bitte die Bedienungsanleitung für Kugelhähne beachten.

Bitte die zul. Druckangaben der Verbindungselemente beachten.

Bezeichnung	DN*	Druckreihe	Flanschgröße	LW	Druck PN	SW	SF*
				(mm)		(mm)	
BK SF 20 GFS	19	3000 PSI	3/4"	20	315 bar	14	1,5
BK SF 25 GFS	25	3000 PSI	1"	24	315 bar	14	1,5
BK SF 620 GFS	19	6000 PSI	3/4"	20	400 bar	14	1,5
BK SF 625 GFS	25	6000 PSI	1"	24	400 bar	14	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