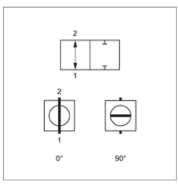


Eigenschafte	n		
Anschluss 1 + 2	SAE-Gegenflansch		
Dichtform 1 + 2	flachdichtend mit SF-O-Ring		
Schaltweg	0°; 90°		
Temp. min.	-10 °C		
Temp. max.	80 °C		
Werkstoff	Gehäuse aus Schmiedestahl Kugel und Schaltwelle aus Stahl Kugeldichtung aus POM O-Ring aus NBR		
Oberfläche	brüniert		





Hinweis

Bitte die zul. Druckangaben der Verbindungselemente beachten.

Bitte die Bedienungsanleitung für Kugelhähne beachten.

Artikel							
Bezeichnung	DN*	Druckreihe	Flanschgröße	LW (mm)	Druck PN	SW (mm)	SF*
SK GFS 32	31	3000 PSI	1.1/4"	32,0	250 bar	17	1,5
SK GFS 40	38	3000 PSI	1.1/2"	38,0	200 bar	17	1,5
SK GFS 50	51	3000 PSI	2"	47,5	200 bar	17	1,5
SK GFS 6 32	31	6000 PSI	1.1/4"	32,0	400 bar	17	1,5
SK GFS 6 40	38	6000 PSI	1.1/2"	38,0	400 bar	17	1,5
SK GFS 6 50	51	6000 PSI	2"	47,5	400 bar	17	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