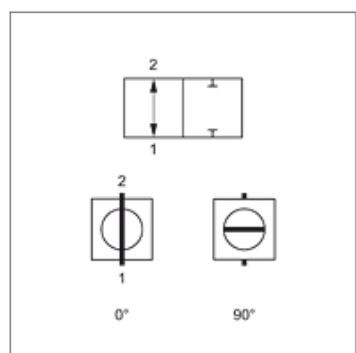


## Eigenschaften

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 aus Schmiedestahl 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.

## Artikel

Bezeichnung	DN*	Druckreihe	Flanschgröße	LW (mm)	Druck PN	SW (mm)	SF*
<b>SK SF 32 GFS</b>	31	3000 PSI	1.1/4"	32,0	250 bar	17	1,5
<b>SK SF 40 GFS</b>	38	3000 PSI	1.1/2"	38,0	200 bar	17	1,5
<b>SK SF 50 GFS</b>	51	3000 PSI	2"	47,5	200 bar	17	1,5
<b>SK SF 632 GFS</b>	31	6000 PSI	1.1/4"	32,0	400 bar	17	1,5
<b>SK SF 640 GFS</b>	38	6000 PSI	1.1/2"	38,0	400 bar	17	1,5
<b>SK SF 650 GFS</b>	51	6000 PSI	2"	47,5	400 bar	17	1,5

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

## Ersatzteile

<b>BK ANSCHLAG</b>	Anschlagscheiben für Kugelhahn
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Griff (gekröpft) für Kugelhahn