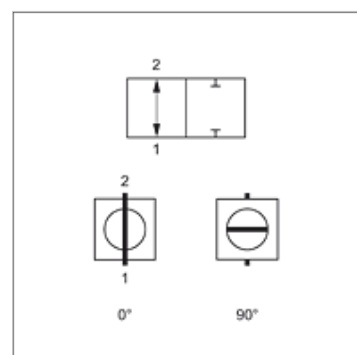


### Eigenschaften

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.

### Artikel

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