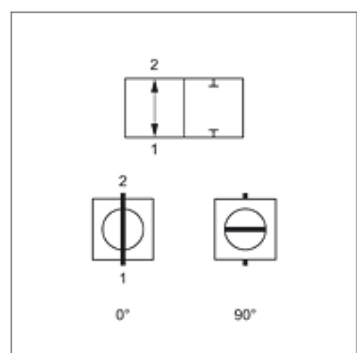


Eigenschaften

| | |
|-----------------|---|
| 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* |
|----------------------|-----|------------|--------------|------------|----------|------------|-----|
| SK SF 32 GFS | 31 | 3000 PSI | 1.1/4" | 32,0 | 250 bar | 17 | 1,5 |
| SK SF 40 GFS | 38 | 3000 PSI | 1.1/2" | 38,0 | 200 bar | 17 | 1,5 |
| SK SF 50 GFS | 51 | 3000 PSI | 2" | 47,5 | 200 bar | 17 | 1,5 |
| SK SF 632 GFS | 31 | 6000 PSI | 1.1/4" | 32,0 | 400 bar | 17 | 1,5 |
| SK SF 640 GFS | 38 | 6000 PSI | 1.1/2" | 38,0 | 400 bar | 17 | 1,5 |
| SK SF 650 GFS | 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

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