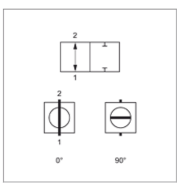


| Eigenschaften   |   |  |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|
| Anschluss 1     | SAE-Flansch   |  |  |  |
| Anschluss 2     | SAE-Gegenflansch  |  |  |  |
| Dichtform 1 + 2 | flachdichtend mit SF-O-Ring   |  |  |  |
| Schaltweg       | 0°; 90°   |  |  |  |
| Temp. min.      | -10 °C  |  |  |  |
| Temp. max.      | 80 °C   |  |  |  |
| Werkstoff       | Gehäuse aus Schmiedestahl<br>Kugel und Schaltwelle aus Stahl<br>Kugeldichtung aus POM<br>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<br>(mm) | Druck PN | SW<br>(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 = Lichteweite - PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - SW = Schlüsselweite - SF = Sicherheitsfaktor

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