

# SK SF GFS

2-Wege-Kugelhahn, Schmiedeausführung

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

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