

SK SF GFS

2-Wege-Kugelhahn, Schmiedeausführung

HANSA FLEX

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