

SK SF GFS

2-haruline kuulkraan, sepistatav

HANSA FLEX

Omadused

Ühendus 1	SAE-flants
Ühendus 2	SAE-flantsivastus
Tihenditüüp 1 + 2	SF-O-rõngaga lametihend
Lülitustee	0°; 90°
Temperatuur min.	-10 °C
Temperatuur max.	80 °C
Materjal	Sepistatud terasest kere Terasest kuul ja käiguvahetusvõll POM-kuultihend NBR O-rõngas
Pinnatöötlus	pruuniks tehtud



Vihje

Palun järgige kuulkraanide kasutusjuhendit.

Palun järgige ühenduselementidele lubatud rõhuandmeid.

Artikkel

Märgistus	DN*	Surverida	Flantsi suurus	LW (mm)	surve 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 = nimiläbimõõt, nimilaius – LW = valgusvoo laius – PN = nimirõhk PB = maks. töö rõhk – SW = võtme suurus – SF = turvafaktor

Varuosad

BK ANSCHLAG	Kuulkraani vaheseibid
BK GEKR GRIFF SW	Kuulkraani käepide (köver)