



Blīvējuma veids 1 + 2
 plakana blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu
 Savienojums 1
 SAE atloks
 Savienojums 2
 SAE slēptais atloks
 Pārslēgšanas gājiens
 0°; 90°
 Temperatūra maks.
 80 °C
 Temperatūra min.
 -10 °C
 Materiāls
 POM lodveida blīve
 NBR apaļa šķērsriezuma gredzens
 Korpusis no kaltā tērauda
 Lodīte un vārpsta no tērauda
 Virsmas aizsardzība
 oksidēts

Norādīt

Lūdzu, ievērojiet lodveida ventīļu lietošanas instrukciju.
 Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamās spiediena datus.

Produkts

Apzīmējums	DN*	Spiediena sērija	Atloka izmērs	LW mm	Spiediens 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 = nominālais diametrs, nominālais platums

LW = gaismas platums

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

SW = uzgriežņu atslēgas platums

SF = drošības koeficients