



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