



Blīvējuma veids 1 + 2
 plakana blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu
 Savienojums 1 + 2
 SAE 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

Norādot

Lūdzu, ievērojiet lodveida ventilu 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	31	3000 PSI	1.1/4"	32.0	250 bar	17	1.5
SK SF 40	38	3000 PSI	1.1/2"	38.0	200 bar	17	1.5
SK SF 50	51	3000 PSI	2"	47.5	200 bar	17	1.5
SK SF6 32	31	6000 PSI	1.1/4"	32.0	400 bar	17	1.5
SK SF6 40	38	6000 PSI	1.1/2"	38.0	400 bar	17	1.5
SK SF6 50	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