



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

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

Produkts

| Apzīmējums | DN* | Spiediena sērija | Atloka izmērs | LW mm | Spiediens PN | SW mm | SF* |
|-------------|-----|------------------|---------------|----------|--------------|----------|-----|
| SK GFS 32 | 31 | 3000 PSI | 1.1/4" | 32.0 | 250 bar | 17 | 1.5 |
| SK GFS 40 | 38 | 3000 PSI | 1.1/2" | 38.0 | 200 bar | 17 | 1.5 |
| SK GFS 50 | 51 | 3000 PSI | 2" | 47.5 | 200 bar | 17 | 1.5 |
| SK GFS 6 32 | 31 | 6000 PSI | 1.1/4" | 32.0 | 400 bar | 17 | 1.5 |
| SK GFS 6 40 | 38 | 6000 PSI | 1.1/2" | 38.0 | 400 bar | 17 | 1.5 |
| SK GFS 6 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