



Blīvējuma veids 1 + 2
plakanais 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
Korpuss, lodīte un vārpsta no tērauda
POM lodveida blīve
NBR apaļa šķērsriezuma gredzens
Virsmas aizsardzība
oksidēts

Norādīt

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

Produkts

| Apzīmējums | LW mm | DN* | Spiediena sērija | Atloka izmērs | Spiediens PN | SW mm | SF* |
|-------------|----------|-----|------------------|---------------|--------------|----------|-----|
| BK GFS 20 | 20 | 19 | 3000 PSI | 3/4" | 315 bar | 14 | 1.5 |
| BK GFS 25 | 24 | 25 | 3000 PSI | 1" | 315 bar | 14 | 1.5 |
| BK GFS 6 20 | 20 | 19 | 6000 PSI | 3/4" | 400 bar | 14 | 1.5 |
| BK GFS 6 25 | 24 | 25 | 6000 PSI | 1" | 400 bar | 14 | 1.5 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

LW = gaismas platums

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

SW = uzgriežņu atslēgas platums

SF = drošības koeficients