



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

Norādīt

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

Produkts

Apzīmējums	LW mm	DN*	Spiediena sērija	Atloka izmērs	Spiediens PN	SW mm	SF*
BK SF 20 GFS	20	19	3000 PSI	3/4"	315 bar	14	1.5
BK SF 25 GFS	24	25	3000 PSI	1"	315 bar	14	1.5
BK SF 620 GFS	20	19	6000 PSI	3/4"	400 bar	14	1.5
BK SF 625 GFS	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