



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
 Korpuss, lodīte un vārpsta no tērauda
 POM lodveida blīve
 NBR apaļa šķērsriezuma gredzens
 Virsmas aizsardzība
 oksidēts

Norādot

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