



Blīvējuma veids 1 + 2
 vītnes blīvējums
 Savienojums 1 + 2
 NPT iekšējās vītnes
 Pārslēgšanas gājiens
 0°; 90°
 Temperatūra maks.
 60 °C
 Temperatūra min.
 -20 °C
 Materiāls
 Korpus, lodīte un vārpsta no tērauda
 NBR apaļa šķērsriezuma gredzens
 Lodveida blīve no poliamida
 Virsmas aizsardzība
 oksidēts

Norādīt

Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamus spiediena datus.
 Lūdzu, ievērojiet lodveida vārtiņu lietošanas instrukciju.

Produkts

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	LW mm	DN*	Ekspluatācijas spiediens bar	SW mm	SF*
BKN 06	NPT 1/4" -18	6	6	PN 500	9	1.5
BKN 10	NPT 3/8" -18	10	10	PN 500	9	1.5
BKN 13	NPT 1/2" -14	13	12	PN 500	9	1.5
BKN 20	NPT 3/4" -14	20	19	PN 400	14	1.5
BKN 25	NPT 1" -11,5	24	25	PN 350	14	1.5
BKN 32	NPT 1.1/4" -11,5	24	31	PN 350	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