



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 pieļaujamās spiediena datus.  
 Lūdzu, ievērojiet lodveida vārstu 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