

Īpašības

Savienojums 1 + 2	NPT iekšējās vītnes
Bļivējuma veids 1 + 2	vītnes bļivējums
Pārslēgšanas gājiens	0°; 90°
Temperatūra min.	-20 °C
Temperatūra max.	60 °C
Materiāls	Korpuss, lodīte un vārpsta no tērauda Lodveida bļīve no poliamīda NBR apaļa šķērssgriezuma gredzens
Virsmas aizsardzība	oksidēts



Norāde

Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamās spiediena datus.

Lūdzu, ievērojiet lodveida vārstu lietošanas instrukciju.

Izstrādājums

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

Rezerves daļas

BK ANSCHLAG	Atbalsta paplāksne lodveida vārstam
BK GEKR GRIFF SW	Lodveida vārstu rokturis (izliekts)