

### Īpašības

<b>Savienojums 1 + 2</b>	BSP iekšējā vītne, cilindriska
<b>Bīvējuma veids 1 + 2</b>	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
<b>Pārslēgšanas gājiens</b>	0°; 90°
<b>Temperatūra min.</b>	-10 °C
<b>Temperatūra max.</b>	80 °C
<b>Materiāls</b>	Korpuss, lodīte un vārpsta no tērauda Lodveida bīvē no poliamīda NBR apaļa šķērs griezuma gredzens
<b>Virsmas aizsardzība</b>	oksidēts



### Norāde

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

### Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	LW (mm)	Ekspluatācijas spiediens bar	SW (mm)	SF*
<b>BKR 04</b>	4	G 1/8" -28	5	PN 500	9	1,5
<b>BKR 06</b>	6	G 1/4" -19	6	PN 500	9	1,5
<b>BKR 10</b>	10	G 3/8" -19	10	PN 500	9	1,5
<b>BKR 13</b>	12	G 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
<b>BKR 20</b>	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
<b>BKR 25</b>	25	G 1" -11	24	PN 350	14	1,5
<b>BKR 32</b>	31	G 1,1/4" -11	24	PN 350	14	1,5
<b>BKR 40</b>	38	G 1,1/2" -11	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

### Izstrādājumu varianti

<b>BKR VZ</b>	2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis, galvaniskais pārklājums
<b>BKR VA</b>	2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis, Korpus, lodīte un vārpsta no nerūsējošā tērauda

### Rezerves daļas

<b>BK ANSCHLAG</b>	Atbalsta paplāksne lodveida ventilim
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Lodveida ventīļa rokturis (izliekts)