

# BKR VA

2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis

**HANSA FLEX**

## 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>	-20 °C
<b>Temperatūra max.</b>	60 °C
<b>Materiāls</b>	Korpuss, lodīte un vārpsta no nerūsējošā tērauda POM lodveida blīve NBR apaļa šķērssgriezuma gredzens



## 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*
<b>BKR 06 VA</b>	6	G 1/4" -19	6	PN 400	9	1,5
<b>BKR 10 VA</b>	10	G 3/8" -19	10	PN 400	9	1,5
<b>BKR 13 VA</b>	12	G 1/2" -14	13	PN 400	9	1,5
<b>BKR 20 VA</b>	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
<b>BKR 25 VA</b>	25	G 1" -11	24	PN 400	14	1,5
<b>BKR 32 VA</b>	31	G 1,1/4" -11	32	PN 400	17	1,5
<b>BKR 40 VA</b>	38	G 1,1/2" -11	38	PN 400	17	1,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – PN = nominālais spiediens – PB = maks. ekspluatācijas spiediens – LW = gaismas platums – SW = uzgriežņu atslēgas platums – SF = drošības koeficients

## Izstrādājumu varianti

<b>BKR</b>	2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis, oksidēts
<b>BKR VZ</b>	2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis, galvaniskais pārklājums

## Piederumi

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