

# 3 BKR LK

3-ceļu lodveida ventīlis, bloka modelis

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Savienojums 1 - 3</b>	BSP iekšējā vītne, cilindriska
<b>Bļivējuma veids 1 - 3</b>	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
<b>Konstrukcija</b>	kompaktā konstrukcija
<b>Urbums</b>	L-veida
<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 POM lodveida bļīve NBR apaļa šķērsriezuma gredzens
<b>Virsmas aizsardzība</b>	oksidēts



## Norāde

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

## Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Pārklājums	LW (mm)	Ekspluatācijas spiediens bar	SW (mm)	SF*
<b>3 BKR 04 LK</b>	4	G 1/8" -28	negatīvs (atvērts)	5,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKR 06 LK</b>	6	G 1/4" -19	negatīvs (atvērts)	6,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKR 10 LK</b>	10	G 3/8" -19	negatīvs (atvērts)	9,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKR 13 LK</b>	12	G 1/2" -14	negatīvs (atvērts)	11,5	PN 350	9	1,5
<b>3 BKR 20 LK</b>	19	G 3/4" -14	negatīvs (atvērts)	18,0	PN 350	14	1,5
<b>3 BKR 25 LK</b>	25	G 1" -11	negatīvs (atvērts)	22,0	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

**3 BKR LK VZ** 3-ceļu lodveida ventīlis, bloka modelis, galvaniskais pārklājums

## Rezerves daļas

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