

# 3 BKR LK

Trieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>1 - 3 jungtis</b>	cilindrinis BSP vidinis sriegis
<b>1 - 3 sandarinimo forma</b>	įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
<b>Gaminio forma</b>	kompaktiška konstrukcija
<b>Kiaurymė</b>	„L“ formos
<b>Perjungimo kelias</b>	0°; 90°
<b>Temperatūra min.</b>	-10 °C
<b>Temperatūra max.</b>	80 °C
<b>Medžiaga</b>	korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno Rutulinis tarpiklis iš POM Sandarinimo žiedas iš NBR
<b>Paviršiaus apsauga</b>	juodintas



## Nuoroda

Atkreipkite dėmesį į rutulinių vožtuvų naudojimo instrukciją.

Atkreipkite dėmesį į jungiamųjų elementų leistino slėgio duomenis.

## Prekė

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Persidengimas	LW (mm)	Darbinis slėgis bar	SW (mm)	SF*
<b>3 BKR 04 LK</b>	4	G 1/8" -28	neigiama (atidarytas)	5,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKR 06 LK</b>	6	G 1/4" -19	neigiama (atidarytas)	6,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKR 10 LK</b>	10	G 3/8" -19	neigiama (atidarytas)	9,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKR 13 LK</b>	12	G 1/2" -14	neigiama (atidarytas)	11,5	PN 350	9	1,5
<b>3 BKR 20 LK</b>	19	G 3/4" -14	neigiama (atidarytas)	18,0	PN 350	14	1,5
<b>3 BKR 25 LK</b>	25	G 1" -11	neigiama (atidarytas)	22,0	PN 350	14	1,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – LW = klirensas – PN = nominalusis slėgis – PB = maks. darbinis slėgis – SW = rakto dydis – SF = saugumo faktorius

## Gaminių variantai

**3 BKR LK VZ** Trieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos, padengtas galvaniniu būdu

## Atsarginės dalys

<b>BK ANSCHLAG</b>	Atraminės rutulinio vožtuvo poveržlės
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Rankenėlė (alkūninė) rutuliniam vožtuvui