

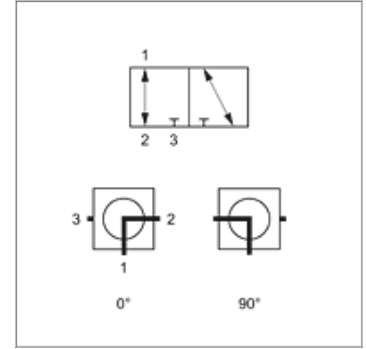
# 3 BKHL LK VZ / 3 BKHS LK VZ

Triegis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>1 - 3 jungtis</b>	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
<b>1 - 3 sandarinimo forma</b>	24° vidinis kūgis
<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>	padengtas galvaniniu būdu



## Nuoroda

Atkreipkite dėmesį į jungiamųjų elementų leistino slėgio duomenis.

Atkreipkite dėmesį į rutulinių vožtuvų naudojimo instrukciją.

## Prekė

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø (mm)	Jungties sriegis	Persidengimas	LW (mm)	Darbinis slėgis bar	SW (mm)	SF*
<b>3 BKHL 04 LK VZ</b>	4	L	6	M 12x1,5	neigiama (atidarytas)	5,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKHL 06 LK VZ</b>	6	L	8	M 14x1,5	neigiama (atidarytas)	6,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKHL 08 LK VZ</b>	8	L	10	M 16x1,5	neigiama (atidarytas)	7,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKHL 10 LK VZ</b>	10	L	12	M 18x1,5	neigiama (atidarytas)	9,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKHL 13 LK VZ</b>	12	L	15	M 22x1,5	neigiama (atidarytas)	11,5	PN 350	9	1,5
<b>3 BKHL 16 LK VZ</b>	16	L	18	M 26x1,5	neigiama (atidarytas)	14,0	PN 350	12	1,5
<b>3 BKHL 20 LK VZ</b>	19	L	22	M 30x2	neigiama (atidarytas)	18,0	PN 350	14	1,5
<b>3 BKHL 25 LK VZ</b>	25	L	28	M 36x2	neigiama (atidarytas)	22,0	PN 350	14	1,5
<b>3 BKHS 04 LK VZ</b>	4	S	8	M 16x1,5	neigiama (atidarytas)	5,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKHS 06 LK VZ</b>	6	S	10	M 18x1,5	neigiama (atidarytas)	6,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKHS 08 LK VZ</b>	8	S	12	M 20x1,5	neigiama (atidarytas)	7,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKHS 10 LK VZ</b>	10	S	14	M 22x1,5	neigiama (atidarytas)	9,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKHS 13 LK VZ</b>	12	S	16	M 24x1,5	neigiama (atidarytas)	11,5	PN 350	9	1,5
<b>3 BKHS 16 LK VZ</b>	16	S	20	M 30x2	neigiama (atidarytas)	14,0	PN 350	12	1,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – LW = klirensas – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – SW = rakto dydis – SF = saugumo faktorius

## Gminių variantai

**3 BKHL LK / 3 BKHS LK** Triegis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos, juodintas

## Atsarginės dalys

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