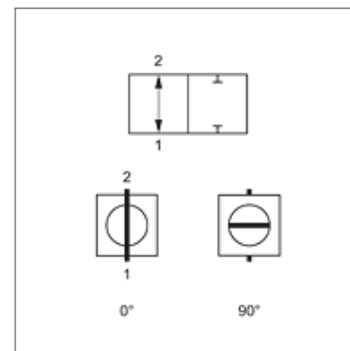


# BKHL VZ / BKHS VZ

## 2-potna kroglična pipa, izvedba v bloku

### Lastnosti

<b>Priključek 1 + 2</b>	metrični zunanji navoj, cilindrični
<b>Oblika tesnila 1 + 2</b>	24° notranji konus
<b>Preklopna pot</b>	0°; 90°
<b>Temperatura min.</b>	-20 °C
<b>Temperatura max.</b>	60 °C
<b>Material:</b>	ohišje, krogla in ročaj iz jekla krogelno tesnilo iz poliamida O-obroč in NBR
<b>Zaščita površine</b>	galvanično prevlečeno



### Navodilo

Upoštevajte prosimo navodila za uporabo krogelnih pip.  
Upoštevajte prosimo ustr. podatke za tlak pri povezovalnih elementih.

### Artikel

Opis	DN*	Serijska	za zunanji Ø cevi (mm)	Priključni navoj	LW (mm)	Obratovalni tlak bar	SW (mm)	SF*
<b>BKHL 04 VZ</b>	4	L	6	M 12x1,5	5	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 06 VZ</b>	6	L	8	M 14x1,5	6	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 08 VZ</b>	8	L	10	M 16x1,5	8	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 10 VZ</b>	10	L	12	M 18x1,5	10	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 13 VZ</b>	12	L	15	M 22x1,5	13	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 16 VZ</b>	16	L	18	M 26x1,5	13	PN 500	12	1,5
<b>BKHL 20 VZ</b>	19	L	22	M 30x2	20	PN 400	14	1,5
<b>BKHL 25 VZ</b>	25	L	28	M 36x2	24	PN 350	14	1,5
<b>BKHL 32 VZ</b>	31	L	35	M 45x2	24	PN 350	14	1,5
<b>BKHL 40 VZ</b>	38	L	42	M 52x2	24	PN 350	14	1,5
<b>BKHS 04 VZ</b>	4	S	8	M 16x1,5	5	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 06 VZ</b>	6	S	10	M 18x1,5	6	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 08 VZ</b>	8	S	12	M 20x1,5	8	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 10 VZ</b>	10	S	14	M 22x1,5	10	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 13 VZ</b>	12	S	16	M 24x1,5	13	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 16 VZ</b>	16	S	20	M 30x2	15	PN 500	12	1,5
<b>BKHS 20 VZ</b>	19	S	25	M 36x2	20	PN 400	14	1,5
<b>BKHS 25 VZ</b>	25	S	30	M 42x2	24	PN 350	14	1,5
<b>BKHS 32 VZ</b>	31	S	38	M 52x2	24	PN 350	14	1,5

NP = nazivni premer, nazivna širina – serija: LL = zelo lahko L = lahko S = težko – LW = prosta širina – PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak – SW = ključna širina – SF = varnostni faktor

### Variante izdelka

<b>BKHL / BKHS</b>	2-potna kroglična pipa, izvedba v bloku, brunirano
<b>BKHL VA / BKHS VA</b>	2-potna kroglična pipa, izvedba v bloku, ohišje, krogla in ročaj iz legiranega jekla