

3 BKHL LK VZ / 3 BKHS LK VZ

3-potna kroglična pipa, izvedba v bloku

HANSA FLEX

Lastnosti

Priključek 1 - 3	metrični zunanji navoj, cilindrični
Oblika tesnila 1 - 3	24° notranji konus
Oblika izdelave	kompaktna gradnja
Vrtina	Izvedba L
Preklopna pot	0°; 90°
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	80 °C
Material:	ohišje, krogla in ročaj iz jekla krogelno tesnilo iz POM O-obroč in NBR
Zaščita površine	galvanično prevlečeno



Navodilo

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

Artikel

Opis	DN*	Serija	za zunanji Ø cevi (mm)	Priključni navoj	prekrivalo	LW (mm)	Obratovalni tlak bar	SW (mm)	SF*
3 BKHL 04 LK VZ	4	L	6	M 12x1,5	negativno (odprto)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 06 LK VZ	6	L	8	M 14x1,5	negativno (odprto)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 08 LK VZ	8	L	10	M 16x1,5	negativno (odprto)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 10 LK VZ	10	L	12	M 18x1,5	negativno (odprto)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 13 LK VZ	12	L	15	M 22x1,5	negativno (odprto)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHL 16 LK VZ	16	L	18	M 26x1,5	negativno (odprto)	14,0	PN 350	12	1,5
3 BKHL 20 LK VZ	19	L	22	M 30x2	negativno (odprto)	18,0	PN 350	14	1,5
3 BKHL 25 LK VZ	25	L	28	M 36x2	negativno (odprto)	22,0	PN 350	14	1,5
3 BKHS 04 LK VZ	4	S	8	M 16x1,5	negativno (odprto)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 06 LK VZ	6	S	10	M 18x1,5	negativno (odprto)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 08 LK VZ	8	S	12	M 20x1,5	negativno (odprto)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 10 LK VZ	10	S	14	M 22x1,5	negativno (odprto)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 13 LK VZ	12	S	16	M 24x1,5	negativno (odprto)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHS 16 LK VZ	16	S	20	M 30x2	negativno (odprto)	14,0	PN 350	12	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

3 BKHL LK / 3 BKHS LK 3-potna kroglična pipa, izvedba v bloku, brunirano

Nadomestni deli

BK ANSCHLAG	Naslonske ploščice za krogelno pipo
BK GEKR GRIFF SW	Prijem (nagrbančen) za krogelno pipo