

3 BKHL LK VZ / 3 BKHS LK VZ

3-smjerni ventil u blok izvedbi

HANSA FLEX

Karakteristike

vodoravno Priključak 1 - 3	metrički vanjski navoji, cilindrični
Oblik brtve 1 - 3	24° unutarnji konus
Oblik izrade	kompaktna izvedba
Provrst	L oblik
Uklopni put	0°; 90°
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	80 °C
Materijal	Kućište, kugla i uklopna osovina od čelika Kuglasta brtva od POM O prsten od NBR
Površinska zaštita	galvanski premaz



Napomena

Molimo da se pridržavate podataka o dop. tlaku spojnih elemenata.
Molimo obratite pozornost na upute za uporabu ventila.

Artikli

Naziv	DN*	Seriya	za vanjski Ø cijevi (mm)	Navoj priključka	Pokrov	LW (mm)	Radni tlak bari	SW (mm)	SF*
3 BKHL 04 LK VZ	4	L	6	M 12x1,5	negativno (otvoreno)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 06 LK VZ	6	L	8	M 14x1,5	negativno (otvoreno)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 08 LK VZ	8	L	10	M 16x1,5	negativno (otvoreno)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 10 LK VZ	10	L	12	M 18x1,5	negativno (otvoreno)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 13 LK VZ	12	L	15	M 22x1,5	negativno (otvoreno)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHL 16 LK VZ	16	L	18	M 26x1,5	negativno (otvoreno)	14,0	PN 350	12	1,5
3 BKHL 20 LK VZ	19	L	22	M 30x2	negativno (otvoreno)	18,0	PN 350	14	1,5
3 BKHL 25 LK VZ	25	L	28	M 36x2	negativno (otvoreno)	22,0	PN 350	14	1,5
3 BKHS 04 LK VZ	4	S	8	M 16x1,5	negativno (otvoreno)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 06 LK VZ	6	S	10	M 18x1,5	negativno (otvoreno)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 08 LK VZ	8	S	12	M 20x1,5	negativno (otvoreno)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 10 LK VZ	10	S	14	M 22x1,5	negativno (otvoreno)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 13 LK VZ	12	S	16	M 24x1,5	negativno (otvoreno)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHS 16 LK VZ	16	S	20	M 30x2	negativno (otvoreno)	14,0	PN 350	12	1,5

DN = nazivni promjer, nazivna širina – Serija: LL = veoma lagan L = lagan S = težak – LW = svjetla širina – PN = nazivni tlak PB = maks. radni tlak – SW = širina ključa – SF = sigurnosni faktor

Varijante proizvoda

3 BKHL LK / 3 BKHS LK 3-smjerni ventil u blok izvedbi, brunirana

Rezervni dijelovi

BK ANSCHLAG	Granična pločica za kuglasti ventil
BK GEKR GRIFF SW	Ručka (koljenasta) za ventil