

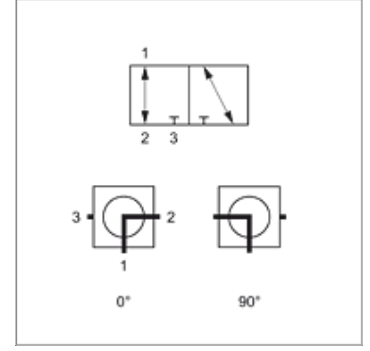
# 3 BKHL LK / 3 BKHS LK

3 Yollu Vana, Blok Tipi

**HANSA FLEX**

## Özellikler

<b>Bağlantı 1 - 3</b>	metrik dış, silindirik
<b>Sızdırmazlık şekli 1 - 3</b>	24° içe havşalı
<b>Dizayn</b>	kompakt yapı
<b>Delme</b>	L-Form
<b>Şalter yolu</b>	0°; 90°
<b>Sıcaklık min.</b>	-10 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	80 °C
<b>Malzeme</b>	Gövde, Bilye ve Şalter Mili Çelik Bilye Contası POM O-Ring NBR
<b>Yüzey koruması</b>	cilalı



## Açıklama

Lütfen Vanaların Kullanım Kılavuzunu dikkate alınız.

Lütfen Bağlantı Elemanların Basınç Değerlerine dikkate alınız.

## Ürün

Tanım	DN*	Tip	Borunun dış çapı için (mm)	Bağlantı dişlisi	Örtü	LW (mm)	Çalışma basıncı bar	SW (mm)	SF*
3 BKHL 04 LK	4	L	6	M 12x1,5	negatif (açık)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 06 LK	6	L	8	M 14x1,5	negatif (açık)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 08 LK	8	L	10	M 16x1,5	negatif (açık)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 10 LK	10	L	12	M 18x1,5	negatif (açık)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 13 LK	12	L	15	M 22x1,5	negatif (açık)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHL 16 LK	16	L	18	M 26x1,5	negatif (açık)	14,0	PN 350	12	1,5
3 BKHL 20 LK	19	L	22	M 30x2	negatif (açık)	18,0	PN 350	14	1,5
3 BKHL 25 LK	25	L	28	M 36x2	negatif (açık)	22,0	PN 350	14	1,5
3 BKHS 04 LK	4	S	8	M 16x1,5	negatif (açık)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 06 LK	6	S	10	M 18x1,5	negatif (açık)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 08 LK	8	S	12	M 20x1,5	negatif (açık)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 10 LK	10	S	14	M 22x1,5	negatif (açık)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 13 LK	12	S	16	M 24x1,5	negatif (açık)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHS 16 LK	16	S	20	M 30x2	negatif (açık)	14,0	PN 350	12	1,5
3 BKHS 20 LK	19	S	25	M 36x2	negatif (açık)	18,0	PN 350	14	1,5
3 BKHS 25 LK	25	S	30	M 42x2	negatif (açık)	22,0	PN 350	14	1,5

DN = Nominal çap, nominal genişlik – Model: LL = Çok hafif L = Hafif S = Ağır – LW = Işık genişliği – PN=Çalışma Basıncı PB=Patlama Basıncı – SW = Anahtar genişliği – SF = Güvenlik faktörü

## Ürün türleri

3 BKHL LK VZ / 3 BKHS LK VZ 3 Yollu Vana, Blok Tipi, galvaniz kaplı

## Yedek Parçalar

<b>BK ANSCHLAG</b>	Vanalar için danyanma Pulu
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Vana Kolu (eğilimli)