

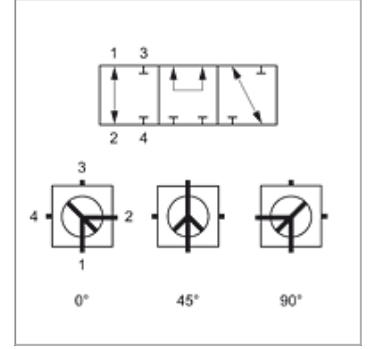
4 BKHL L / 4 BKHS L

4 Yollu Vana

HANSA FLEX

Özellikler

Bağlantı 1 - 4	metrik dış dış, silindirik
Sızdırmazlık şekli 1 - 4	24° içe havşalı
Delme	L Form ve yükü azaltma delmesi
Şalter yolu	0°; 45°; 90°
Sıcaklık min.	-10 °C
Sıcaklık max.	80 °C
Malzeme	Gövde, Bilye ve Şalter Mili Çelik Bilye Contası POM O-Ring NBR
Yüzey koruması	cıvalı



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*
4 BKHL 04 L	4	L	6	M 12x1,5	negatif (açık)	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKHL 06 L	6	L	8	M 14x1,5	negatif (açık)	6,0	PN 500	12	1,5
4 BKHL 08 L	8	L	10	M 16x1,5	negatif (açık)	9,0	PN 500	14	1,5
4 BKHL 10 L	10	L	12	M 18x1,5	negatif (açık)	9,0	PN 500	14	1,5
4 BKHL 13 L	12	L	15	M 22x1,5	negatif (açık)	12,5	PN 400	14	1,5
4 BKHL 16 L	16	L	18	M 26x1,5	negatif (açık)	12,5	PN 400	17	1,5
4 BKHL 20 L	19	L	22	M 30x2	negatif (açık)	19,0	PN 400	17	1,5
4 BKHL 25 L	25	L	28	M 36x2	negatif (açık)	24,0	PN 350	17	1,5
4 BKHL 32 L	31	L	35	M 45x2	negatif (açık)	24,0	PN 350	17	1,5
4 BKHL 40 L	38	L	42	M 52x2	negatif (açık)	36,0	PN 63	22	1,5
4 BKHS 04 L	4	S	8	M 16x1,5	negatif (açık)	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKHS 06 L	6	S	10	M 18x1,5	negatif (açık)	6,0	PN 500	12	1,5
4 BKHS 08 L	8	S	12	M 20x1,5	negatif (açık)	9,0	PN 500	14	1,5
4 BKHS 10 L	10	S	14	M 22x1,5	negatif (açık)	9,0	PN 500	14	1,5
4 BKHS 13 L	12	S	16	M 24x1,5	negatif (açık)	12,5	PN 400	14	1,5
4 BKHS 16 L	16	S	20	M 30x2	negatif (açık)	12,5	PN 400	17	1,5
4 BKHS 20 L	19	S	25	M 36x2	negatif (açık)	19,0	PN 400	17	1,5
4 BKHS 25 L	25	S	30	M 42x2	negatif (açık)	24,0	PN 350	17	1,5
4 BKHS 32 L	31	S	38	M 52x2	negatif (açık)	24,0	PN 350	17	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

Yedek Parçalar

BK ANSCHLAG	Vanalar için danyanma Pulu
BK GEKR GRIFF SW	Vana Kolu (eğilimli)