

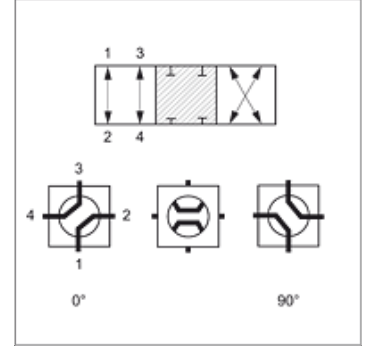
4 BKHL X / 4 BKHS X

4 Yollu Vana

HANSA FLEX

Özellikler

Bağlantı 1 - 4	metrik dış dış, silindirik
Sızdırmazlık şekli 1 - 4	24° içe havşalı
Delme	X Form
Şalter yolu	0°; 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 Bağlantı Elemanların Basınç Değerlerine dikkate alınız.

Lütfen Vanaların Kullanım Kılavuzunu 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 X	4	L	6	M 12x1,5	pozitif (kapalı)	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKHL 06 X	6	L	8	M 14x1,5	pozitif (kapalı)	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKHL 08 X	8	L	10	M 16x1,5	pozitif (kapalı)	7,5	PN 500	14	1,5
4 BKHL 10 X	10	L	12	M 18x1,5	pozitif (kapalı)	7,5	PN 500	14	1,5
4 BKHL 13 X	12	L	15	M 22x1,5	pozitif (kapalı)	11,5	PN 400	14	1,5
4 BKHL 16 X	16	L	18	M 26x1,5	pozitif (kapalı)	11,5	PN 400	17	1,5
4 BKHL 20 X	19	L	22	M 30x2	pozitif (kapalı)	18,0	PN 400	17	1,5
4 BKHL 25 X	25	L	28	M 36x2	pozitif (kapalı)	22,0	PN 350	17	1,5
4 BKHL 32 X	31	L	35	M 45x2	pozitif (kapalı)	22,0	PN 350	17	1,5
4 BKHL 40 X	38	L	42	M 52x2	pozitif (kapalı)	33,0	PN 63	22	1,5
4 BKHS 04 X	4	S	8	M 16x1,5	pozitif (kapalı)	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKHS 06 X	6	S	10	M 18x1,5	pozitif (kapalı)	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKHS 08 X	8	S	12	M 20x1,5	pozitif (kapalı)	7,5	PN 500	14	1,5
4 BKHS 10 X	10	S	14	M 22x1,5	pozitif (kapalı)	7,5	PN 500	14	1,5
4 BKHS 13 X	12	S	16	M 24x1,5	pozitif (kapalı)	11,5	PN 400	14	1,5
4 BKHS 16 X	16	S	20	M 30x2	pozitif (kapalı)	11,5	PN 400	17	1,5
4 BKHS 20 X	19	S	25	M 36x2	pozitif (kapalı)	18,0	PN 400	17	1,5
4 BKHS 25 X	25	S	30	M 42x2	pozitif (kapalı)	22,0	PN 350	17	1,5
4 BKHS 32 X	31	S	38	M 52x2	pozitif (kapalı)	22,0	PN 350	17	1,5

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

Yedek Parçalar

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