

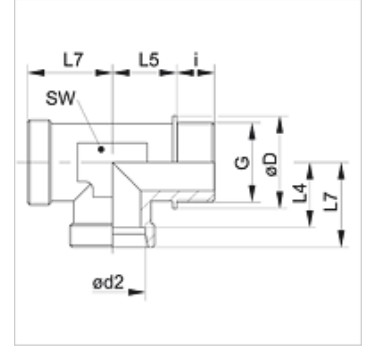
XLR VA

Blok Baęlantı, L-Form

HANSA FLEX

Özellikler

Baęlantı 1	BSP dış dış silindirik
Sızdırmazlık şekli 1	Form B
Baęlantı 2 + 3	metrik dış dış, silindirik
Sızdırmazlık şekli 2 + 3	24° içe havşalı
Model	Blok Baęlantı
Dizayn	L-Form
Standart	DIN 2353
Teslimat kapsamı	Gövde (somun ve yüzüksüz)
Malzeme	Paslanmaz çelik



Açıklama

Montaj, Basınç Deęeri ve izin verilen Çalışma Sıcaklıkları ile ilgili Bilgiler için Lütfen Boru Bağlantı Teknik Bilgilerine Bakınız.

Ürün

Tanım	Tip	Çalışma basıncı bar	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XLR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,0	16	27,5	26	35	27
XLR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18	30,5	30	38	36
XLR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49,0	20	34,5	34	45	41
XLR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55,0	22	40,0	39	51	50
XLR NW 16 HS VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32,0	16	26,5	26	37	27
XLR NW 20 HS VA	S	PN 400	25	G 1" -11	39,0	18	30,0	30	42	36
XLR NW 25 HS VA	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	49,0	20	35,5	34	49	41
XLR NW 32 HS VA	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55,0	22	41,0	39	57	50

Model: LL = Çok hafif L = Hafif S = Ağır - PN=Çalışma Basıncı PB=Patlama Basıncı - çap d2 = Boru dış çapı

Ürün türleri

XLR	Blok Baęlantı, L-Form, Çelik
LR VA	Blok Baęlantı, L-Form, Paslanmaz çelik