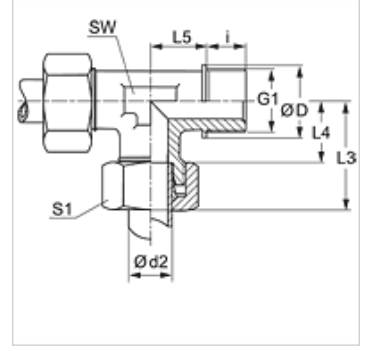


Özellikler

Baęlantı 1	BSP dış dış silindirik
Sızdırmazlık şekli 1	Form B
Baęlantı 2 + 3	metrik dış dış, silindirik
Sızdırmazlık şekli 2 + 3	24° ie havřalı
Model	Blok Baęlantı
Dizayn	L-Form
Standart	DIN 2353 ISO 8434-1
Teslimat kapsamı	Gövde (Somun ve Yüzüklü)
Malzeme	elik
Yüzey koruması	galvaniz kaplı



Açıklama

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

Ürün

Tanım	Tip	alışma basıncı bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1
LR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
LR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41
LR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	56	34,5	34	41	60
LR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60
LR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32	16	48	26,5	26	27	36
LR NW 20 HS	S	PN 400	25	G 1" -11	39	18	54	30,0	30	36	46
LR NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	49	20	62	35,5	34	41	50
LR NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60

Model: LL = çok hafif L = Hafif S = Ağır – PN=alışma Basıncı PB=Patlama Basıncı – ap d2 = Boru dış apı

Ürün türleri

LR VA	Blok Baęlantı, L-Form, Paslanmaz elik
XLR	Blok Baęlantı, L-Form, elik