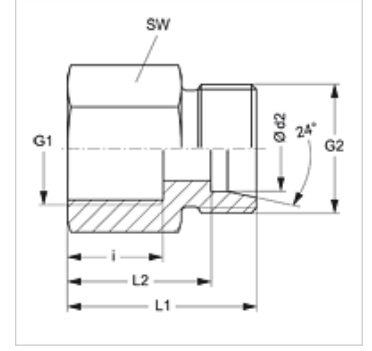


Özellikler

Bağlantı 1	metrik iç dış, silindirik
Sızdırmazlık şekli 1	Form A
Bağlantı 2	metrik dış dış, silindirik
Sızdırmazlık şekli 2	24° içe havşalı
Model	Metrik Lüle
Dizayn	düz
Standart	DIN 2353 ISO 8434-1
Teslimat kapsamı	Gövde (somon ve yüzüksüz)
Malzeme	Paslanmaz çelik



Açıklama

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

Ürün

Tanım	Tip	Çalışma basıncı bar	Ø d2 (mm)	G1	G2	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
XGAM NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	12,5	26,5	19,5	14
XGAM NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17,0	31,0	24,0	17
XGAM NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	17,0	32,0	25,0	19
XGAM NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	17,0	33,0	26,0	22
XGAM NW 10 HL 18 VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	17,0	33,0	26,0	22
XGAM NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	17,0	34,0	27,0	24
XGAM NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	19,0	36,0	28,5	27
XGAM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	21,0	41,0	33,5	32
XGAM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	24,0	44,0	36,5	41
XGAM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	26,0	49,0	38,5	50
XGAM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	28,0	51,0	40,0	55
XGAM NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17,0	33,0	26,0	17
XGAM NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	17,0	33,0	26,0	19
XGAM NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	17,0	34,0	26,5	22
XGAM NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	17,0	34,0	26,5	24
XGAM NW 08 HS 20 VA	S	PN 400	12	M 20 x 1,5	M 20 x 1,5	17,0	38,5	31,0	27
XGAM NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	19,0	38,5	31,0	27
XGAM NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	19,0	39,0	30,5	30
XGAM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	22,0	45,0	34,5	36
XGAM NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 33 x 2	M 36 x 2	24,0	49,0	37,0	41
XGAM NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	M 42 x 2	26,0	55,0	41,5	55
XGAM NW 32 HS VA	S	PN 315	38	M 48 x 2	M 52 x 2	28,0	59,0	43,0	60

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

Ürün türleri

XGAM	Metrik Lüle, Çelik
GAM VA	Metrik Lüle, Paslanmaz çelik