

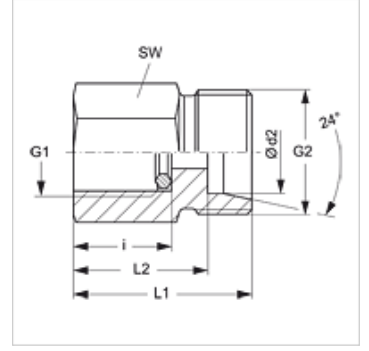
# XMVR VA

## Manometre Baęlantı Adaptörü

**HANSA FLEX**

### Özellikler

<b>Baęlantı 1</b>	BSP iç diř silindirik
<b>Sızdırmazlık şekli 1</b>	Conta kenar halkası
<b>Baęlantı 2</b>	metrik diř diř, silindirik
<b>Sızdırmazlık şekli 2</b>	24° içe havřalı
<b>Model</b>	Manometre Baęlantı Adaptörü
<b>Teslimat kapsamı</b>	conta kenar halkalı (başlık somunsuz ve kesme halkasız ağızlar)
<b>Malzeme</b>	Paslanmaz çelik



### Açıklama

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

### Ürün

Tanım	Tip	Ø d2 (mm)	Çalışma basıncı bar	G1	G2	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
XMVR NW 04 HL VA	L	6	PN 315	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	14,5	29	22,0	19
XMVR NW 04 HL 1/2 VA	L	6	PN 315	G 1/2" -14	M 12 x 1,5	20,0	36	29,0	27
XMVR NW 06 HL VA	L	8	PN 315	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	14,5	29	22,0	19
XMVR NW 06 HL 1/2 VA	L	8	PN 315	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	20,0	36	29,0	27
XMVR NW 08 HL VA	L	10	PN 315	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	14,5	30	23,0	19
XMVR NW 08 HL 1/2 VA	L	10	PN 315	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	20,0	37	30,0	27
XMVR NW 10 HL VA	L	12	PN 315	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	14,5	30	23,0	19
XMVR NW 10 HL 1/2 VA	L	12	PN 315	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	20,0	37	30,0	27
XMVR NW 03 HS VA	S	6	PN 630	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	20,0	38	31,0	27
XMVR NW 04 HS VA	S	8	PN 630	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	20,0	38	31,0	27
XMVR NW 06 HS VA	S	10	PN 630	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	20,0	38	30,5	27
XMVR NW 08 HS VA	S	12	PN 630	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	20,0	38	30,5	27

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

### Ürün türleri

XMVR	Manometre Baęlantı Adaptörü, Çelik
MVR VA	Manometre Baęlantı Adaptörü, Paslanmaz çelik