

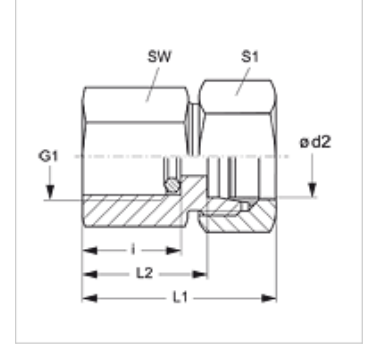
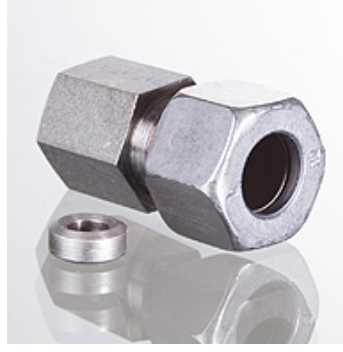
# MVR VA

## 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 halkası
<b>Malzeme</b>	Paslanmaz çelik



### Ürün

Tanım	Tip	Ø d2 (mm)	Çalışma basıncı bar	G1	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
MVR NW 04 HL VA	L	6	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	14
MVR NW 04 HL 1/2 VA	L	6	PN 315	G 1/2" -14	20,0	46	29,0	27	14
MVR NW 06 HL VA	L	8	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	17
MVR NW 06 HL 1/2 VA	L	8	PN 315	G 1/2" -14	20,0	46	29,0	27	17
MVR NW 08 HL VA	L	10	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	19
MVR NW 08 HL 1/2 VA	L	10	PN 315	G 1/2" -14	20,0	47	29,5	27	19
MVR NW 10 HL VA	L	12	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	22
MVR NW 10 HL 1/2 VA	L	12	PN 315	G 1/2" -14	20,0	48	30,0	27	22
MVR NW 03 HS VA	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	17
MVR NW 04 HS VA	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	19
MVR NW 06 HS VA	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	22
MVR NW 08 HS VA	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	24

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

### Ürün türleri

<b>MVR</b>	Manometre Baęlantı Adaptörü, Çelik
<b>MVR MG</b>	Manometre Baęlantı Adaptörü, Pirinç
<b>XMVR VA</b>	Manometre Baęlantı Adaptörü, Paslanmaz çelik

### Yedek Parçalar

<b>DKI VA</b>	İç Diř Havřalama Halkası
---------------	--------------------------