

# MVR VA

Připojovací šroubení pro manometr

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Přípoj 1</b>	Vnitřní závit BSP, cylindrický
<b>Tvar těsnění 1</b>	Kroužek s těsnicí hranou
<b>Přípoj 2</b>	metrický vnější cylindrický závit
<b>Tvar těsnění 2</b>	Vnitřní kužel 24°
<b>Konstrukce</b>	připojovací šroubení pro manometr
<b>Obsah dodávky</b>	s kroužkem s těsnicí hranou
<b>Materiál</b>	Ušlechtilá ocel



## Výrobek

Označení	Typová řada	Ø d2 (mm)	Provozní tlak v barech	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

typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní - PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak - Ø = vnější průměr trubky

## Varianty produktu

<b>MVR</b>	Šroubení pro připojení manometru, Ocel
<b>MVR MG</b>	Šroubení pro připojení manometru, mosaz
<b>XMVR VA</b>	Šroubení pro připojení manometru, Ušlechtilá ocel

## Náhradní díly

<b>DKI VA</b>	Kroužek s těsnicí hranou pro vnitřní závit
---------------	--