

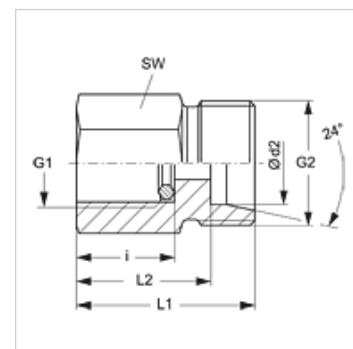
# XMVR VA

Šroubení pro připojení manometru

**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 (hrdlo trubky bez přesuvné matice a záložního kroužku)
<b>Materiál</b>	Ušlechtilá ocel



## Upozornění

Upozornění k montáži, vestavbě, tlakovému zatížení a povoleným provozním teplotám si prosím vyhledejte v technických dokumentacích fitinkových šroubení.

## Výrobek

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

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

## Varianty produktu

<b>XMVR</b>	Šroubení pro připojení manometru, Ocel
<b>MVR VA</b>	Připojovací šroubení pro manometr, Ušlechtilá ocel