

# XMVR VA

## Nákrutka pre pripojenie manometra

### Vlastnosti

Prípojka 1	Vnútorný závit BSP, valcový
Tvar tesnenia 1	Krúžok s tesniacou hranou
Prípojka 2	metrický vonkajší závit valcový
Tvar tesnenia 2	Vnútorný kužeľ 24°
Konštrukcia	Nákrutka pre pripojenie manometra
Rozsah dodávky	s krúžkom s tesniacou hranou (hrdlo bez presuvnej matice a zárezného krúžku)
Materiál	Ušľachtilá oceľ



### Poznámka

Pokyny pre montáž, zabudovanie, tlakové zaťaženie a povolené prevádzkové teploty nájdete v technických informáciách pre fittingové nákrutky

### Výrobok

Označenie	Konštrukčný rad	Ø d2 (mm)	Prevádzkový tlak	G1	G2	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
XMVR NW 04 HL VA	D	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	D	6	PN 315	G 1/2" -14	M 12 x 1,5	20,0	36	29,0	27
XMVR NW 06 HL VA	D	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	D	8	PN 315	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	20,0	36	29,0	27
XMVR NW 08 HL VA	D	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	D	10	PN 315	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	20,0	37	30,0	27
XMVR NW 10 HL VA	D	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	D	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

Konštrukčný rad: LL = Veľmi ľahká L = Ľahká S = Ťažká – PN = Menovitý tlak PB = Max. prevádzkový tlak – Ø = Vonkajší priemer rúrky

### Varianty produktu

XMVR	Nákrutka pre pripojenie manometra, Oceľ
MVR VA	Nákrutka pre pripojenie manometra, Ušľachtilá oceľ