

XMVR VA

Manometer-Anschlussverschraubung

Eigenschaften

Anschluss 1	BSP-Innengewinde zylindrisch
Dichtform 1	Dichtkantenring
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 2	24° Innenkonus
Bauart	Manometer-Anschlussverschraubung
Lieferumfang	mit Dichtkantenring (Stutzen ohne Überwurfmutter und Schneidring)
Werkstoff	Edelstahl



Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Ø d2 (mm)	Betriebsdruck	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

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Ø = Rohr-Außendurchmesser

Produktvarianten

XMVR	Manometer-Anschlussverschraubung, Stahl
MVR VA	Manometer-Anschlussverschraubung, Edelstahl