

XMVE VA

Manometer-Anschlussverschraubung

Eigenschaften

Anschluss 1	BSP-Innengewinde zylindrisch
Dichtform 1	Dichtkantenring
Anschluss 2	Rohrstutzen nicht vormontiert
Dichtform 2	Rohrstutzen mit Schneidring
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	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)
XMVE NW 04 L VA	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19
XMVE NW 04 L 1/2 VA	L	6	PN 315	G 1/2" -14	20,0	45,0	27
XMVE NW 06 L VA	L	8	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19
XMVE NW 06 L 1/2 VA	L	8	PN 315	G 1/2" -14	20,0	45,0	27
XMVE NW 08 L VA	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14,5	39,5	19
XMVE NW 08 L 1/2 VA	L	10	PN 315	G 1/2" -14	20,0	46,5	27
XMVE NW 10 L VA	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14,5	40,5	19
XMVE NW 10 L 1/2 VA	L	12	PN 315	G 1/2" -14	20,0	47,5	27
XMVE NW 03 S 1/4 VA	S	6	PN 630	G 1/4" -19	14,5	38,0	19
XMVE NW 03 S VA	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27
XMVE NW 04 S 1/4 VA	S	8	PN 630	G 1/4" -19	14,5	38,0	19
XMVE NW 04 S VA	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27
XMVE NW 06 S 1/4 VA	S	10	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19
XMVE NW 06 S VA	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,0	27
XMVE NW 08 S 1/4 VA	S	12	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,5	19
XMVE NW 08 S VA	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,5	27

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

Produktvarianten

XMVE	Manometer-Anschlussverschraubung, Stahl
MVE VA	Manometer-Anschlussverschraubung, Edelstahl

Ersatzteile

DKI VA	Dichtkantenring für Innengewinde
--------	----------------------------------