

Karakteristike

Priključak 1	BSP unutarnji navoj, cilindrični
Oblik brtve 1	Četvrtasti brtveni prsten
Priključak 2	Nastavak cijevi nije prethodno montiran
Oblik brtve 2	Cijevni nastavak s narezanim prstenom
Izvedba	Priključni vijčani spoj manometra
Opseg isporuke	s četvrtastim brtvenim prstenom (nastavak bez preturane matice i nareznog prstena)
Materijal	Čelik
Površinska zaštita	galvanski premaz



Napomena

Upute za montažu, ugradnju, tlačno opterećenje i dopuštene radne temperature pronaći ćete u tehničkim informacijama za vijčane spojeve cijevi.

Artikli

Naziv	Seriya	Ø d2 (mm)	Radni tlak bari	G1	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)
XMVE NW 04 L	L	6	PN 400	G 1/4" - 19	14,5	38,0	19
XMVE NW 06 L	L	8	PN 400	G 1/4" - 19	14,5	38,0	19
XMVE NW 08 L	L	10	PN 400	G 1/4" - 19	14,5	39,5	19
XMVE NW 10 L	L	12	PN 400	G 1/4" - 19	14,5	40,5	19
XMVE NW 03 S	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27
XMVE NW 04 S	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27
XMVE NW 06 S	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,0	27
XMVE NW 08 S	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,5	27

Seriya: LL = veoma lagan L = lagan S = težak - PN = nazivni tlak PB = maks. radni tlak - Ø = vanjski promjer cijevi

Varijante proizvoda

XMVE VA	Priključni vijčani spoj manometra, Oplemenjeni čelik
MVE	Priključni vijčani spoj manometra, Čelik

Rezervni dijelovi

DKI	Prsten s brtvenim rubom za unutarnje navoje
-----	---