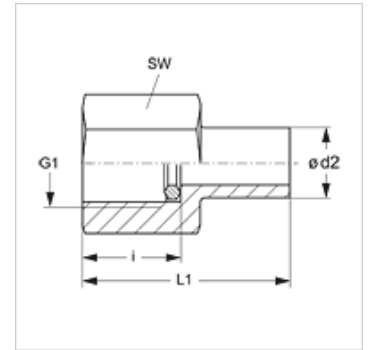


Omadused

Ühendus 1	BSP-sisekeere, silindriline
Tihenditüüp 1	Tihendirõngas
Ühendus 2	Toruliitmik ei ole eelpaigaldatud
Tihenditüüp 2	Lõikurrõngaga toruliitmik
Tüüp	Manomeetri liitmik
Komplektis	tihendirõngaga (liitmik ilma mutri ja lõikurrõngata)
Materjal	Teras
Pinnatöötlus	galvaniseeritud



Vihje

Viiteid monteerimise, paigaldamise, survetugevuse ja lubatud töötemperatuuride kohta leiate toruühenduste tehnilisest juhendist.

Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Ø d2 (mm)	Töörõhk bar	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

Ehitusseeria: LL = väga kerge L = kerge S = raske – PN = nimirõhk PB = maks. töörõhk – Ø = toru välisläbimõõt

Toote variandid

XMVE VA	Manomeeter-kravikinnitus, Roostevaba teras
MVE	Manomeetri liitmik, Teras

Varuosad

DKI	Tihendirõngas sisekeermele
------------	----------------------------