

XMVE VA

Veidgabals savienošanai ar manometru

HANSA FLEX

Īpašības

Savienojums 1	BSP iekšējā vītne, cilindriska
Bļivējuma veids 1	Gredzens ar noblīvētu malu
Savienojums 2	Iepriekš nesamontēta īscaurule
Bļivējuma veids 2	Īscaurule ar griešanas gredzenu
Modelis	Veidgabals savienošanai ar manometru
Piegādes apjoms	ar gredzenu ar noblīvētu malu (iemava bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
Materiāls	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ø d2 (mm)	Ekspluatācijas spiediens bar	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

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā - PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens - Ø = caurules ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

XMVE Veidgabals savienošanai ar manometru, Tērauds

MVE VA Veidgabals savienošanai ar manometru, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi

Rezerves daļas

DKI VA Gredzens ar noblīvētu malu iekšējai vītnei