

Osobine

Priključak 1	BSP unutrašnji cilindrični navoj
Oblik zaptivke 1	Prsten sa zaptivnim rubom
Priključak 2	metrički spoljni cilindrični navoj
Oblik zaptivke 2	24° unutrašnji konus
Konstrukcija	Navojni priključak za manometar
Obim isporuke	sa prstenom sa zaptivnim rubom (nastavak bez preklopne navrtke i reznog prstena)
Materijal	čelik
Površinska zaštita	galvanska prevlaka



Napomena

Molimo Vas da napomene za montažu, ugradnju, opterećenje pod pritiskom i dozvoljene radne temperature nađete u tehničkim informacijama o navojnim spojevima za cevi.

Artikal

Naziv	Seriya	Ø d2 (mm)	Radni pritisak bar	G1	G2	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
XMVR 04 LL	LL	4	PN 100	G 1/4" -19	M 8 x 1	14,5	27	23,0	19
XMVR NW 04 HL	L	6	PN 315	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	14,5	29	22,0	19
XMVR NW 06 HL	L	8	PN 315	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	14,5	29	22,0	19
XMVR NW 08 HL	L	10	PN 315	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	14,5	30	23,0	19
XMVR NW 10 HL	L	12	PN 315	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	14,5	30	23,0	19
XMVR NW 03 HS	S	6	PN 630	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	20,0	38	31,0	27
XMVR NW 04 HS	S	8	PN 630	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	20,0	38	31,0	27
XMVR NW 06 HS	S	10	PN 630	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	20,0	38	30,5	27
XMVR NW 08 HS	S	12	PN 630	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	20,0	38	30,5	27

Seriya: LL = veoma lako L = lako S = teško - PN = nominalni pritisak PB = maks. radni pritisak - Ø = spoljni prečnik cevi

Varijante proizvoda

XMVR VA	Navojni priključak za manometar, plemeniti čelik
MVR	Navojni priključak za manometar, čelik

Rezervni delovi

DKI	Prsten sa zaptivnim rubom
------------	---------------------------