



Blīvējuma veids 1
Gredzens ar noblīvētu malu
Savienojums 1
BSP iekšējā vītne, cilindriska
Blīvējuma veids 2
24° iekšējais konuss
Savienojums 2
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis
Veidgabals savienošanai ar manometru
Piegādes apjoms
ar gredzenu ar noblīvētu malu
Materiāls
Misiņš

Produkts

| Apzīmējums | Sērija | Ø d2 mm | Ekspluatācijas spiediens bar | G1 | i mm | L1 mm | L2 mm | SW mm | S1 |
|-----------------|--------|------------|------------------------------|------------|---------|----------|----------|----------|----|
| MVR NW 04 HL MG | L | 6 | PN 315 | G 1/4" -19 | 14.5 | 37 | 22.0 | 19 | 14 |
| MVR NW 06 HL MG | L | 8 | PN 315 | G 1/4" -19 | 14.5 | 37 | 22.0 | 19 | 17 |
| MVR NW 08 HL MG | L | 10 | PN 315 | G 1/4" -19 | 14.5 | 38 | 23.0 | 19 | 19 |
| MVR NW 10 HL MG | L | 12 | PN 315 | G 1/4" -19 | 14.5 | 38 | 23.0 | 19 | 22 |
| MVR NW 03 HS MG | S | 6 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20.0 | 46 | 31.0 | 27 | 17 |
| MVR NW 04 HS MG | S | 8 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20.0 | 46 | 31.0 | 27 | 19 |
| MVR NW 06 HS MG | S | 10 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20.0 | 47 | 30.5 | 27 | 22 |
| MVR NW 08 HS MG | S | 12 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20.0 | 47 | 30.5 | 27 | 24 |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = caurules ārējais diametrs