



Blīvējuma veids 1 - 3
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 1 - 3
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
 Standarts
 DIN 3865
 Konstrukcija
 T-veida
 Modelis
 Noņemams vārsts, savienotājs
 Piegādes apjoms
 Iemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

Apraksts

Ar divām noslēdzamām ieplūdēm un vienu atplūdi.

Norādīt

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

Produkts

| Apzīmējums | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Caurules ārējais Ø mm | M | d mm | l mm | L mm | S1 | S2 |
|-------------|--------|------------------------------|--------------------------|------------|---------|---------|---------|----|----|
| WV NW 06 HL | L | PN 160 | 8 | M 14 x 1.5 | 4.5 | 14.0 | 29 | 14 | 17 |
| WV NW 08 HL | L | PN 160 | 10 | M 16 x 1.5 | 6.0 | 15.0 | 30 | 17 | 19 |
| WV NW 10 HL | L | PN 160 | 12 | M 18 x 1.5 | 7.5 | 17.0 | 32 | 19 | 22 |
| WV NW 13 HL | L | PN 160 | 15 | M 22 x 1.5 | 10.0 | 21.0 | 36 | 19 | 27 |
| WV NW 03 HS | S | PN 400 | 6 | M 14 x 1.5 | 3.0 | 16.0 | 31 | 14 | 17 |
| WV NW 04 HS | S | PN 400 | 8 | M 16 x 1.5 | 4.5 | 17.0 | 32 | 17 | 19 |
| WV NW 06 HS | S | PN 400 | 10 | M 18 x 1.5 | 6.0 | 17.5 | 34 | 19 | 22 |
| WV NW 08 HS | S | PN 400 | 12 | M 20 x 1.5 | 7.5 | 21.5 | 38 | 22 | 24 |
| WV NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1.5 | 10.0 | 24.5 | 43 | 24 | 30 |

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens