

Właściwości

| | |
|------------------------|--|
| Przylącze 1 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | forma A |
| Przylącze 2 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 2 | stożek wewnętrzny 24° |
| Typ konstrukcji | dwuzłączka wkręcana przegrodowa |
| Kształt | prosty |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Zakres dostawy | króciec (bez nakrętki kołpakowej i pierścienia zacinającego) |
| Materiał | stal |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Wskazówka

Wskazówki do montażu, zabudowy, obciążalności ciśnieniowej i dopuszczalnych temperatur roboczych są zawarte w Informacjach Technicznych dwuzłączek rurowych.

Artykuł

| Oznaczenie | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | Ø d3 (mm) | i (mm) | L1 (mm) | SW (mm) | S1 |
|----------------------|------------|-----------------------|-----------|------------|------------|-----------|--------|---------|---------|----|
| XSVM NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | M 22 x 1,5 | M 24 x 1,5 | 27 | 14 | 68,0 | 32 | 32 |
| XSVM NW 16 HS 22 | S | PN 400 | 20 | M 22 x 1,5 | M 30 x 2 | 27 | 14 | 70,0 | 41 | 41 |
| XSVM NW 16 HS 26 | S | PN 400 | 20 | M 26 x 1,5 | M 30 x 2 | 31 | 16 | 72,0 | 41 | 41 |
| XSVM NW 20 HS 26 | S | PN 400 | 25 | M 26 x 1,5 | M 36 x 2 | 31 | 16 | 75,0 | 41 | 46 |
| XSVM NW 20 HS 30-1.5 | S | PN 400 | 25 | M 30 x 1,5 | M 36 x 2 | 36 | 16 | 75,0 | 41 | 46 |
| XSVM NW 25 HS 30-1.5 | S | PN 400 | 30 | M 30 x 1,5 | M 42 x 2 | 36 | 16 | 79,0 | 50 | 50 |
| XSVM NW 25 HS 38-1.5 | S | PN 400 | 30 | M 38 x 1,5 | M 42 x 2 | 44 | 16 | 79,0 | 50 | 50 |
| XSVM NW 25 HS 45-1.5 | S | PN 400 | 30 | M 45 x 1,5 | M 42 x 2 | 52 | 16 | 79,0 | 55 | 50 |
| XSVM NW 32 HS 38-1.5 | S | PN 315 | 38 | M 38 x 1,5 | M 52 x 2 | 44 | 16 | 81,5 | 60 | 65 |
| XSVM NW 32 HS 45-1.5 | S | PN 315 | 38 | M 45 x 1,5 | M 52 x 2 | 52 | 16 | 81,5 | 60 | 65 |

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki – PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze – Ø d2 = średnica zewnętrzna rury