

Właściwości

| | |
|------------------------|---|
| Przyłącze 1 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | o-ring i pierścień komorowy |
| Przyłącze 2 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 2 | stożek wewnętrzny 24° |
| Typ konstrukcji | dwułączka wkręcana z ustawianym kierunkiem |
| Kształt | kąt 90° |
| Zakres dostawy | króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym |
| Materiał | stal |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Wskazówka

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

Artykuł

| Oznaczenie | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 | OR |
|-------------------|------------|-----------------------|-----------|------------|------------|--------|---------|---------|---------|---------|----|----|------------|
| EWOMK NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | M 10 x 1 | M 12 x 1,5 | 7 | 29 | 14 | 20 | 14 | 13 | 14 | 8,1 x 1,6 |
| EWOMK NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 10 | 31 | 16 | 22 | 14 | 17 | 17 | 9,3 x 2,4 |
| EWOMK NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 10 | 32 | 17 | 24 | 19 | 17 | 19 | 11,3 x 2,4 |
| EWOMK NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 10 | 34 | 19 | 25 | 19 | 19 | 22 | 13,3 x 2,4 |
| EWOMK NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | M 18 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 11 | 36 | 21 | 31 | 22 | 22 | 27 | 15,3 x 2,4 |
| EWOMK NW 16 HL | L | PN 250 | 18 | M 22 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 12 | 40 | 24 | 33 | 27 | 27 | 32 | 19,3 x 2,4 |
| EWOMK NW 20 HL 27 | L | PN 160 | 22 | M 27 x 2 | M 30 x 2 | 14 | 44 | 28 | 36 | 30 | 32 | 36 | 23,6 x 2,9 |
| EWOMK NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | M 36 x 2 | 14 | 47 | 31 | 39 | 36 | 38 | 41 | 29,5 x 3,0 |
| EWOMK NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | M 42 x 2 | 14 | 59 | 38 | 49 | 50 | 50 | 50 | 38,0 x 3,0 |
| EWOMK NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | M 52 x 2 | 16 | 61 | 38 | 50 | 55 | 50 | 60 | 44,5 x 3,0 |
| EWOMK NW 03 HS | S | PN 315 | 6 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 10 | 30 | 15 | 22 | 14 | 17 | 17 | 9,3 x 2,4 |
| EWOMK NW 04 HS | S | PN 315 | 8 | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 10 | 32 | 17 | 26 | 19 | 17 | 19 | 11,3 x 2,4 |
| EWOMK NW 06 HS | S | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 11 | 34 | 18 | 27 | 19 | 19 | 22 | 13,3 x 2,4 |
| EWOMK NW 08 HS | S | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 12 | 38 | 22 | 31 | 22 | 22 | 24 | 15,3 x 2,4 |
| EWOMK NW 13 HS | S | PN 250 | 16 | M 22 x 1,5 | M 24 x 1,5 | 14 | 43 | 25 | 36 | 27 | 27 | 30 | 19,3 x 2,4 |
| EWOMK NW 16 HS | S | PN 250 | 20 | M 27 x 2 | M 30 x 2 | 16 | 49 | 28 | 39 | 30 | 32 | 36 | 23,6 x 2,9 |
| EWOMK NW 20 HS | S | PN 160 | 25 | M 33 x 2 | M 36 x 2 | 16 | 54 | 30 | 44 | 36 | 38 | 46 | 29,5 x 3,0 |
| EWOMK NW 25 HS | S | PN 160 | 30 | M 42 x 2 | M 42 x 2 | 17 | 62 | 36 | 51 | 50 | 50 | 50 | 38,0 x 3,0 |
| EWOMK NW 32 HS | S | PN 160 | 38 | M 48 x 2 | M 52 x 2 | 19 | 65 | 34 | 54 | 50 | 55 | 60 | 44,5 x 3,0 |

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

Warianty produktu

XEWOMK Dwułączka wkręcana, kąt 90°, króciec (bez nakrętki kołpakowej i pierścienia zacinającego)