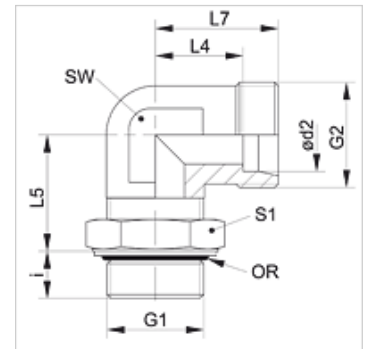


Właściwości

| | |
|------------------------|--|
| 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 | dwułaczka wkręcana z ustawianym kierunkiem |
| Kształt | nierównoramienne |
| 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 dwułaczek rurowych.

Artykuł

| Oznaczenie | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | i (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | S1 | OR |
|--------------------|------------|-----------------------|-----------|------------|------------|--------|---------|---------|---------|---------|----|------------|
| XEWOMK NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | M 10 x 1 | M 12 x 1,5 | 7 | 14 | 20 | 21 | 14 | 13 | 8,1 x 1,6 |
| XEWOMK NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 10 | 16 | 22 | 23 | 14 | 17 | 9,3 x 2,4 |
| XEWOMK NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 10 | 17 | 24 | 24 | 19 | 17 | 11,3 x 2,4 |
| XEWOMK NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 10 | 19 | 25 | 26 | 19 | 19 | 13,3 x 2,4 |
| XEWOMK NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | M 18 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 11 | 21 | 31 | 28 | 22 | 22 | 15,3 x 2,4 |
| XEWOMK NW 16 HL | L | PN 250 | 18 | M 22 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 12 | 24 | 33 | 31 | 27 | 27 | 19,3 x 2,4 |
| XEWOMK NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | M 30 x 2 | 14 | 28 | 36 | 35 | 30 | 32 | 23,5 x 2,6 |
| XEWOMK NW 20 HL 27 | L | PN 160 | 22 | M 27 x 2 | M 30 x 2 | 14 | 28 | 36 | 35 | 30 | 32 | 23,6 x 2,9 |
| XEWOMK NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | M 36 x 2 | 14 | 31 | 39 | 38 | 36 | 38 | 29,5 x 3,0 |
| XEWOMK NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | M 42 x 2 | 14 | 38 | 49 | 48 | 50 | 50 | 38,0 x 3,0 |
| XEWOMK NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | M 52 x 2 | 16 | 38 | 50 | 49 | 50 | 55 | 44,5 x 3,0 |
| XEWOMK NW 03 HS | S | PN 315 | 6 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 10 | 15 | 22 | 22 | 14 | 17 | 9,3 x 2,4 |
| XEWOMK NW 04 HS | S | PN 315 | 8 | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 10 | 17 | 26 | 24 | 19 | 17 | 11,3 x 2,4 |
| XEWOMK NW 06 HS | S | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 11 | 18 | 27 | 25 | 19 | 19 | 13,3 x 2,4 |
| XEWOMK NW 08 HS | S | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 12 | 22 | 31 | 29 | 22 | 22 | 15,3 x 2,4 |
| XEWOMK NW 10 HS | S | PN 250 | 14 | M 20 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 14 | 25 | 36 | 33 | 27 | 27 | 17,3 x 2,4 |
| XEWOMK NW 13 HS | S | PN 250 | 16 | M 22 x 1,5 | M 24 x 1,5 | 14 | 25 | 36 | 33 | 27 | 27 | 19,3 x 2,4 |
| XEWOMK NW 16 HS | S | PN 250 | 20 | M 27 x 2 | M 30 x 2 | 16 | 28 | 39 | 38 | 30 | 32 | 23,6 x 2,9 |
| XEWOMK NW 20 HS | S | PN 160 | 25 | M 33 x 2 | M 36 x 2 | 16 | 30 | 44 | 42 | 36 | 38 | 29,5 x 3,0 |
| XEWOMK NW 25 HS | S | PN 160 | 30 | M 42 x 2 | M 42 x 2 | 17 | 36 | 51 | 49 | 50 | 50 | 38,0 x 3,0 |
| XEWOMK NW 32 HS | S | PN 160 | 38 | M 48 x 2 | M 52 x 2 | 19 | 34 | 54 | 50 | 50 | 55 | 44,5 x 3,0 |

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

Warianty produktu

EWOMK Dwułaczka wkręcana, kąt 90°, króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym