

LM VA

Dwuzłączka wkręcana, nierównoramienna

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|----------------------------|---|
| Przylącze 1 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | forma B |
| Przylącze 2 + 3 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 2 + 3 | stożek wewnętrzny 24° |
| Typ konstrukcji | wkręcana dwuzłączka gwintowana |
| Kształt | nierównoramienne |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Zakres dostawy | króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym |
| Materiał | stal szlachetna |



Wskazówka

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

Artykuł

| Oznaczenie | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d2 (mm) | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S1 |
|----------------|------------|-----------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| LM NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 31 | 16 | 27,5 | 44,0 | 26 | 27 | 36 |
| LM NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 30,5 | 47,0 | 30 | 36 | 41 |
| LM NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 34,5 | 56,0 | 34 | 41 | 50 |
| LM NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 40,0 | 63,0 | 39 | 50 | 60 |
| LM NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | 32 | 16 | 48,0 | 26,5 | 26 | 27 | 36 |
| LM NW 20 HS VA | S | PN 400 | 25 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 54,0 | 30,0 | 30 | 36 | 46 |
| LM NW 25 HS VA | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 62,0 | 35,5 | 34 | 41 | 50 |
| LM NW 32 HS VA | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 72,0 | 41,0 | 39 | 50 | 60 |

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

Warianty produktu

| | |
|--------|--|
| LM | Dwuzłączka wkręcana, nierównoramienna, stal |
| XLM VA | Dwuzłączka wkręcana, nierównoramienna, stal szlachetna |