

AVR ED MG

Wkręcana dwuzłączka gwintowana

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|------------------------|--|
| Przylącze 1 | Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | forma E |
| Przylącze 2 | metryczny gwint wewnętrzny |
| Rodzaj uszczelnienia 2 | króciec rurowy z pierścieniem zacinającym |
| Typ konstrukcji | wkręcana dwuzłączka gwintowana |
| Kształt | prosty |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Zakres dostawy | króciec rurowy z nakrętką kołpakową i wstępnie zamontowanym pierścieniem zacinającym |
| Materiał | mosiądz |



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 | G2 | Ø d3 (mm) | i (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-------------------|------------|-----------------------|-----------|------------|------------|-----------|--------|---------|---------|----|
| AVR NW 04 L ED MG | L | PN 200 | 6 | G 1/8" -28 | M 12 x 1,5 | 14,0 | 8 | 24,5 | 14 | 14 |
| AVR NW 06 L ED MG | L | PN 200 | 8 | G 1/4" -19 | M 14 x 1,5 | 18,7 | 12 | 29,5 | 19 | 17 |
| AVR NW 08 L ED MG | L | PN 200 | 10 | G 1/4" -19 | M 16 x 1,5 | 18,7 | 12 | 27,5 | 19 | 19 |
| AVR NW 10 L ED MG | L | PN 200 | 12 | G 3/8" -19 | M 18 x 1,5 | 22,0 | 12 | 34,0 | 22 | 22 |
| AVR NW 13 L ED MG | L | PN 200 | 15 | G 1/2" -14 | M 22 x 1,5 | 26,7 | 14 | 32,0 | 27 | 27 |
| AVR NW 20 L ED MG | L | PN 100 | 22 | G 3/4" -14 | M 30 x 2 | 32,0 | 16 | 32,5 | 32 | 36 |

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

Warianty produktu

| | |
|-----------|---|
| AVR ED | Wkręcana dwuzłączka gwintowana, stal |
| AVR ED VA | Wkręcana dwuzłączka gwintowana, stal szlachetna |

Części zamienne

| | |
|----|---|
| WD | Uszczelka miękka do dwuzłazek gwintowanych ED |
|----|---|