

SWR MG

Złączka obrotowa, kąt 90°

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|------------------------|---|
| Przyłącze 1 | Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | pierścień z krawędzią uszczelniającą |
| Przyłącze 2 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 2 | stożek wewnętrzny 24° |
| Typ konstrukcji | złączka obrotowa |
| Kształt | kąt 90° |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Zakres dostawy | króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym |
| Materiał | mosiądz |



Wskazówka

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

Artykuł

| Oznaczenie | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d2 (mm) | G1 | D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|-----------------|------------|-----------------------|--------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|
| SWR NW 08 HL MG | L | PN 150 | 10 | G 1/4" -19 | 18,5 | 9 | 27,5 | 13 | 29 | 13,5 | 19 | 19 | 19 |

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