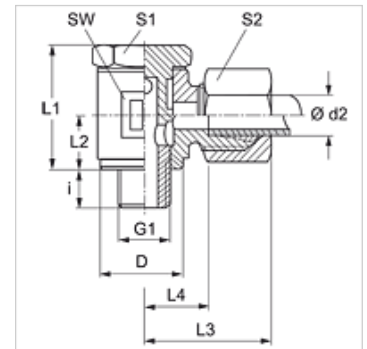


Właściwości

| | |
|-------------------------------|---|
| 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 | stal |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



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 04 LL | LL | PN 100 | 4 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10 | 20 | 13,0 | 14 | 14 | 10 |
| SWR 05 LL | LL | PN 100 | 5 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10 | 20 | 11,5 | 14 | 14 | 12 |
| SWR 06 LL | LL | PN 100 | 6 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10 | 20 | 11,5 | 14 | 14 | 12 |
| SWR 08 LL | LL | PN 100 | 8 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10 | 21 | 12,5 | 14 | 14 | 14 |
| SWR NW 13 HL 3/8 | L | PN 250 | 15 | G 3/8" -19 | 24,0 | 9 | 45,0 | 22 | 34 | 19,5 | 30 | 27 | 27 |
| SWR NW 16 HL | L | PN 160 | 18 | G 1/2" -14 | 26,0 | 11 | 44,0 | 21 | 36 | 19,5 | 30 | 27 | 32 |

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

Warianty produktu

| | |
|---------------|--|
| SWR VA | Złączka obrotowa, kąt 90°, stal szlachetna |
| XSWR | Złączka obrotowa, kąt 90°, stal |