

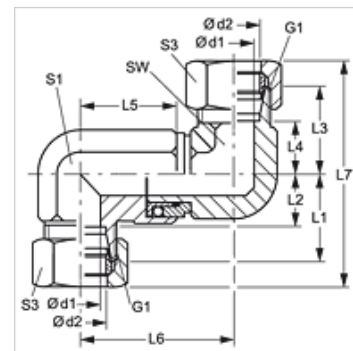
DG D H

Złączka obrotowa, 2x90°, łożysko ślizgowe

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|------------------------|--|
| Przyłącze 1 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | stożek wewnętrzny 24° |
| Przyłącze 2 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 2 | stożek wewnętrzny 24° |
| Typ konstrukcji | dwuzłączka obrotowa |
| Kształt | podwójny kątownik 90° |
| 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 dwuzłazek rurowych.

Artykuł

| Oznaczenie | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d2 (mm) | G1 | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L6 (mm) | SW (mm) |
|-----------------|------------|-----------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| DG D NW 08 HS H | S | PN 400 | 12 | M 20 x 1,5 | 28 | 20,5 | 28 | 20,5 | 32 | 32 |
| DG D NW 13 HS H | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1,5 | 34 | 25,5 | 34 | 25,5 | 40 | 40 |
| DG D NW 16 HS H | S | PN 250 | 20 | M 30 x 2 | 38 | 27,5 | 38 | 27,5 | 45 | 45 |
| DG D NW 20 HS H | S | PN 250 | 25 | M 36 x 2 | 45 | 33,0 | 45 | 33,0 | 55 | 55 |
| DG D NW 25 HS H | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 52 | 38,5 | 52 | 38,5 | 65 | 65 |
| DG D NW 32 HS H | S | PN 250 | 38 | M 52 x 2 | 59 | 43,0 | 59 | 43,0 | 75 | 75 |

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