

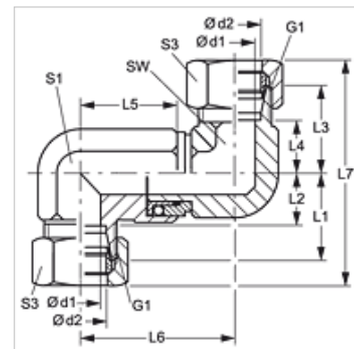
DG D H

Завъртащо се резбово съединение, 2x 90°, плъзгащ лагер

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|-------------------------------|--|
| Съединение 1 | метрична външна резба цилиндрична |
| Форма на уплътнение 1 | 24° вътрешен конус |
| Съединение 2 | метрична външна резба цилиндрична |
| Форма на уплътнение 2 | 24° вътрешен конус |
| Конструкция | Rotary fitting |
| Модификация | двоен ъгъл 90° |
| Обем на доставката | щуцер (без холендрова гайка и режещ пръстен) |
| Материал | стомана |
| Повърхностно защитно покритие | с галванично покритие |



Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

Артикул

| Обозначение | Конструктивна поредица | Работно налягане 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 |

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък - PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане - Ø d2 = външен диаметър на тръбата