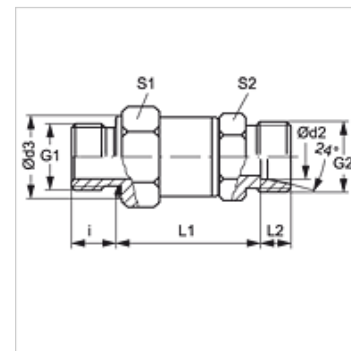


| Свойства | |
|-------------------------------|---|
| Съединение 1 | метрична външна резба цилиндрична |
| Форма на уплътнение 1 | форма E |
| Съединение 2 | метрична външна резба цилиндрична |
| Форма на уплътнение 2 | 24° вътрешен конус |
| Конструкция | завъртащо се резбово съединение (съединение с холендър) |
| Допълнение към конструкцията | сферичен лагер |
| Модификация | права |
| 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 | G2 | i (mm) | Ø d3 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S2 |
|-------------------|------------------------|----------------------|-----------|------------|------------|--------|-----------|---------|---------|----|----|
| DGM NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | M 10 x 1 | M 12 x 1,5 | 8 | 14 | 40,5 | 7,0 | 22 | 19 |
| DGM NW 04 HL 12 | L | PN 315 | 6 | M 12 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 12 | 17 | 40,5 | 7,0 | 22 | 19 |
| DGM NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 12 | 17 | 40,5 | 7,0 | 22 | 19 |
| DGM NW 06 HL 14 | L | PN 315 | 8 | M 14 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 12 | 19 | 40,0 | 7,0 | 22 | 19 |
| DGM NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 12 | 19 | 40,0 | 7,0 | 22 | 19 |
| DGM NW 08 HL 16 | L | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 12 | 22 | 50,0 | 7,0 | 30 | 24 |
| DGM NW 10 HL 18 | L | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 14 | 27 | 50,0 | 7,0 | 30 | 24 |
| DGM NW 10 HL 22 | L | PN 315 | 12 | M 22 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 14 | 27 | *1 | 7,0 | 30 | 24 |
| DGM NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | M 18 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 14 | 24 | 51,0 | 7,0 | 30 | 24 |
| DGM NW 13 HL 22 | L | PN 315 | 15 | M 22 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 14 | 27 | 51,0 | 7,0 | 30 | 24 |
| DGM NW 16 HL | L | PN 315 | 18 | M 22 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 14 | 27 | 50,5 | 7,5 | 30 | 30 |
| DGM NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | M 30 x 2 | 16 | 32 | 64,5 | 7,5 | 41 | 36 |
| DGM NW 03 HS 12 H | S | PN 500 | 6 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 12 | 17 | 42,5 | 7,0 | 22 | 19 |
| DGM NW 06 HS 18 H | S | PN 500 | 10 | M 18 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 12 | 22 | 42,0 | 7,5 | 22 | 19 |
| DGM NW 06 HS H | S | PN 500 | 10 | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 12 | 22 | 42,0 | 7,5 | 22 | 19 |
| DGM NW 20 HS 27 H | S | PN 400 | 25 | M 27 x 2 | M 36 x 2 | 18 | 40 | 66,0 | 12,0 | 41 | 36 |

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

*1) при запитване