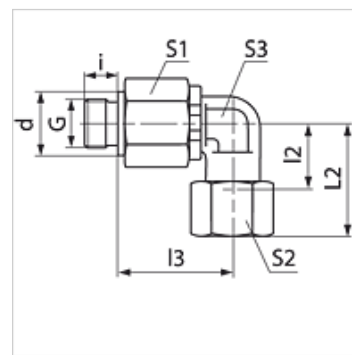


Свойства

| | |
|---------------------|---|
| Соединение 1 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 1 | Форма Е |
| Соединение 2 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 2 | Внутренний конус 24° |
| Модель | Поворотное резьбовое соединение (ввертное соединение) |
| Дополнение к модели | Шарикоподшипник |
| Конструкция | Угол 90° |
| Комплект поставки | Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца) |
| Материал | Сталь |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие |



Указание

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

Изделие

| Наименование | Серия | Рабочее давление, бар | Наружный Ø трубы G (mm) | Ø d | i | L2 | L2 | I3 | S1 | S2 | S3 |
|--------------------|-------|-----------------------|----------------------------|------------|----|----|----|------|------|----|----|
| DGM 90 NW 03 HS 14 | S | PN 250 | 6 | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 31 | 16,0 | 39,5 | 22 | 17 |
| DGM 90 NW 04 HS | S | PN 250 | 8 | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 32 | 17,0 | 39,5 | 22 | 19 |
| DGM 90 NW 08 HS | S | PN 250 | 12 | M 18 x 1,5 | 22 | 12 | 38 | 21,5 | 51,0 | 30 | 24 |
| DGM 90 NW 13 HS | S | PN 250 | 16 | M 22 x 1,5 | 27 | 14 | 43 | 24,5 | 49,0 | 30 | 30 |
| DGM 90 NW 16 HS | S | PN 250 | 20 | M 27 x 2 | 32 | 16 | 48 | 26,5 | 67,0 | 41 | 36 |
| DGM 90 NW 20 HS | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | 40 | 18 | 54 | 30,0 | 65,0 | 41 | 46 |
| DGM 90 NW 25 HS | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 50 | 20 | 62 | 35,5 | 82,5 | 60 | 50 |
| DGM 90 NW 32 HS | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 72 | 41,0 | 80,5 | 60 | 60 |

Ø = наружный диаметр трубы – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая