

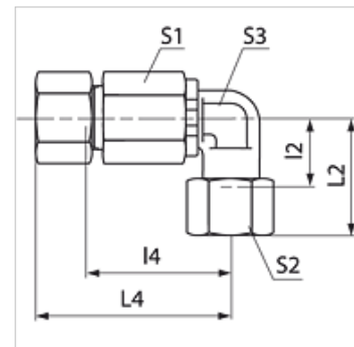
DG 90

Поворотное резьбовое соединение, угол 90°, шарикоподшипник

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|---------------------|---|
| Соединение 1 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 1 | Внутренний конус 24° |
| Соединение 2 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 2 | Внутренний конус 24° |
| Модель | Поворотное резьбовое 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 (mm) | L2 (mm) | I2 (mm) | L4 (mm) | I4 (mm) | S1 | S2 | S3 |
|----------------|-------|-----------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|----|----|----|
| DG 90 NW 03 HS | S | PN 250 | 6 | 31 | 16,0 | 59,0 | 44,5 | 22 | 17 | 17 |
| DG 90 NW 04 HS | S | PN 250 | 8 | 32 | 17,0 | 59,0 | 44,5 | 22 | 19 | 17 |
| DG 90 NW 08 HS | S | PN 250 | 12 | 38 | 21,5 | 72,0 | 55,5 | 30 | 24 | 22 |
| DG 90 NW 13 HS | S | PN 250 | 16 | 43 | 24,5 | 73,0 | 54,5 | 30 | 30 | 22 |
| DG 90 NW 16 HS | S | PN 250 | 20 | 48 | 26,5 | 94,5 | 72,5 | 41 | 36 | 36 |
| DG 90 NW 20 HS | S | PN 250 | 25 | 54 | 30,0 | 95,5 | 71,0 | 41 | 46 | 36 |
| DG 90 NW 25 HS | S | PN 250 | 30 | 62 | 35,5 | 116,0 | 89,0 | 60 | 50 | 50 |
| DG 90 NW 32 HS | S | PN 250 | 38 | 72 | 41,0 | 117,0 | 86,5 | 60 | 60 | 50 |

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