

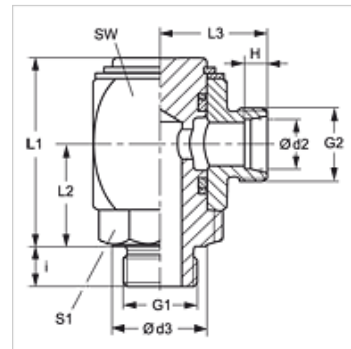
GVM 90 H

Поворотное резьбовое соединение, угол 90°, подшипник скольжения

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|---------------------|---|
| Соединение 1 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 1 | Форма E |
| Соединение 2 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 2 | Внутренний конус 24° |
| Модель | Поворотное резьбовое соединение (ввертное соединение) |
| Дополнение к модели | Подшипник скольжения |
| 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 | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | d3 (mm) | i (mm) | H (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 (mm) |
|----------------------|-------|-----------------------|--------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| GVM 90 NW 04 HL H | L | PN 250 | 6 | M 10 x 1 | M 12 x 1,5 | 14 | 8 | 7,0 | 40 | 21 | 23 | 27 | 17 |
| GVM 90 NW 04 HL 12 H | L | PN 250 | 6 | M 12 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 14 | 12 | 7,0 | 41 | 22 | 23 | 27 | 17 |
| GVM 90 NW 06 HL H | L | PN 250 | 8 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 17 | 12 | 7,0 | 41 | 22 | 23 | 27 | 19 |
| GVM 90 NW 08 HL H | L | PN 250 | 10 | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 19 | 12 | 7,0 | 46 | 25 | 26 | 30 | 22 |
| GVM 90 NW 08 HL 16 H | L | PN 250 | 10 | M 16 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 22 | 12 | 7,0 | 48 | 27 | 27 | 32 | 24 |
| GVM 90 NW 10 HL H | L | PN 250 | 12 | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 22 | 12 | 7,0 | 48 | 27 | 27 | 32 | 24 |
| GVM 90 NW 10 HL 18 H | L | PN 250 | 12 | M 18 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 24 | 12 | 7,0 | 55 | 30 | 29 | 36 | 27 |
| GVM 90 NW 13 HL H | L | PN 250 | 15 | M 18 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 24 | 12 | 7,0 | 55 | 30 | 30 | 36 | 27 |
| GVM 90 NW 13 HL 22 H | L | PN 250 | 15 | M 22 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 27 | 14 | 7,0 | 59 | 33 | 32 | 40 | 32 |
| GVM 90 NW 16 HL H | L | PN 160 | 18 | M 22 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 27 | 14 | 7,5 | 59 | 33 | 32 | 40 | 32 |
| GVM 90 NW 20 HL H | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | M 30 x 2 | 32 | 16 | 7,5 | 66 | 35 | 36 | 45 | 36 |
| GVM 90 NW 25 HL H | L | PN 100 | 28 | M 33 x 2 | M 36 x 2 | 40 | 18 | 7,5 | 78 | 41 | 41 | 55 | 41 |
| GVM 90 NW 32 HL H | L | PN 100 | 35 | M 42 x 2 | M 45 x 2 | 50 | 20 | 10,5 | 92 | 50 | 48 | 65 | 50 |
| GVM 90 NW 40 HL H | L | PN 100 | 42 | M 48 x 2 | M 52 x 2 | 55 | 22 | 11,0 | 102 | 56 | 53 | 75 | 55 |
| GVM 90 NW 03 HS H | S | PN 400 | 6 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 17 | 12 | 7,0 | 41 | 22 | 25 | 27 | 19 |
| GVM 90 NW 03 HS 14 H | S | PN 400 | 6 | M 14 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 7,0 | 41 | 22 | 25 | 27 | 19 |
| GVM 90 NW 04 HS H | S | PN 400 | 8 | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 19 | 12 | 7,0 | 41 | 22 | 25 | 27 | 19 |
| GVM 90 NW 06 HS 14 H | S | PN 400 | 10 | M 14 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 19 | 12 | 7,5 | 46 | 25 | 27 | 30 | 22 |
| GVM 90 NW 06 HS H | S | PN 400 | 10 | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 22 | 12 | 7,5 | 46 | 25 | 27 | 30 | 22 |
| GVM 90 NW 08 HS H | S | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 24 | 12 | 7,5 | 48 | 27 | 28 | 32 | 24 |
| GVM 90 NW 10 HS 18 H | S | PN 400 | 14 | M 18 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 24 | 14 | 8,0 | 55 | 30 | 32 | 36 | 27 |
| GVM 90 NW 10 HS H | S | PN 400 | 14 | M 20 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 26 | 14 | 8,0 | 55 | 30 | 32 | 36 | 27 |
| GVM 90 NW 13 HS H | S | PN 400 | 16 | M 22 x 1,5 | M 24 x 1,5 | 27 | 14 | 8,5 | 59 | 33 | 34 | 40 | 32 |
| GVM 90 NW 16 HS H | S | PN 250 | 20 | M 27 x 2 | M 30 x 2 | 32 | 16 | 10,5 | 66 | 35 | 38 | 45 | 36 |
| GVM 90 NW 25 HS H | S | PN 160 | 30 | M 42 x 2 | M 42 x 2 | 50 | 20 | 13,5 | 92 | 51 | 52 | 65 | 50 |
| GVM 90 NW 32 HS H | S | PN 160 | 38 | M 48 x 2 | M 52 x 2 | 55 | 22 | 16,0 | 102 | 56 | 59 | 75 | 55 |

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая - PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление - Ø d2 = наружный диаметр трубы