

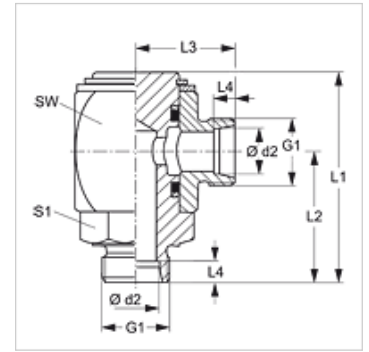
GV 90 H

Racor giratorio, ang. 90°, cojinete liso

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------------|---|
| Conexión 1 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 1 | Cono interior de 24° |
| Conexión 2 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 2 | Cono interior de 24° |
| Construcción | Racor giratorio |
| Suplemento construcción | Cojinete de deslizamiento |
| Forma constructiva | Ángulo de 90° |
| Volumen de suministro | Tubuladura (sin tuerca de racor ni anillo cortante) |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

Artículo

| Denominación | Serie | Presión de servicio en bar | Ø d2 (mm) | G1 | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 |
|------------------|-------|----------------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| GV 90 NW 04 HL H | L | PN 250 | 6 | M 12 x 1,5 | 49 | 31 | 23 | 7,0 | 27 | 19 |
| GV 90 NW 06 HL H | L | PN 250 | 8 | M 14 x 1,5 | 54 | 33 | 25 | 7,0 | 30 | 22 |
| GV 90 NW 08 HL H | L | PN 250 | 10 | M 16 x 1,5 | 57 | 36 | 27 | 7,0 | 32 | 24 |
| GV 90 NW 10 HL H | L | PN 250 | 12 | M 18 x 1,5 | 63 | 39 | 29 | 7,0 | 36 | 27 |
| GV 90 NW 13 HL H | L | PN 250 | 15 | M 22 x 1,5 | 68 | 42 | 32 | 7,0 | 40 | 32 |
| GV 90 NW 16 HL H | L | PN 160 | 18 | M 26 x 1,5 | 75 | 46 | 34 | 7,5 | 45 | 36 |
| GV 90 NW 20 HL H | L | PN 160 | 22 | M 30 x 2 | 89 | 54 | 41 | 7,5 | 55 | 41 |
| GV 90 NW 25 HL H | L | PN 100 | 28 | M 36 x 2 | 103 | 62 | 46 | 7,5 | 65 | 50 |
| GV 90 NW 32 HL H | L | PN 100 | 35 | M 45 x 2 | 115 | 69 | 53 | 10,5 | 75 | 55 |
| GV 90 NW 40 HL H | L | PN 100 | 42 | M 52 x 2 | 147 | 90 | 61 | 11,0 | 90 | 70 |
| GV 90 NW 03 HS H | S | PN 400 | 6 | M 14 x 1,5 | 51 | 33 | 25 | 7,0 | 27 | 19 |
| GV 90 NW 04 HS H | S | PN 400 | 8 | M 16 x 1,5 | 51 | 33 | 25 | 7,0 | 27 | 19 |
| GV 90 NW 06 HS H | S | PN 400 | 10 | M 18 x 1,5 | 56 | 35 | 27 | 7,5 | 30 | 22 |
| GV 90 NW 08 HS H | S | PN 400 | 12 | M 20 x 1,5 | 58 | 37 | 28 | 7,5 | 32 | 24 |
| GV 90 NW 10 HS H | S | PN 400 | 14 | M 22 x 1,5 | 66 | 42 | 32 | 8,0 | 36 | 27 |
| GV 90 NW 13 HS H | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1,5 | 70 | 44 | 34 | 8,5 | 40 | 32 |
| GV 90 NW 16 HS H | S | PN 250 | 20 | M 30 x 2 | 79 | 50 | 38 | 10,5 | 45 | 36 |
| GV 90 NW 20 HS H | S | PN 250 | 25 | M 36 x 2 | 93 | 58 | 45 | 12,0 | 55 | 41 |
| GV 90 NW 25 HS H | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 109 | 68 | 52 | 13,5 | 65 | 50 |
| GV 90 NW 32 HS H | S | PN 250 | 38 | M 52 x 2 | 121 | 75 | 59 | 16,0 | 75 | 55 |

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado – PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. – Ø d2 = diámetro exterior del tubo