

XSWM VA

Racor giratorio, ángulo de 90°

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------|---|
| Conexión 1 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 1 | Junta de estanqueidad |
| Conexión 2 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 2 | Cono interior de 24° |
| Construcción | Banjo fitting |
| Forma constructiva | Ángulo de 90° |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Volumen de suministro | Tubuladura (sin tuerca de racor ni anillo cortante) |
| Material | Acero fino |



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) | G | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L4 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | S1 |
|------------------|-------|----------------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| XSWM NW 04 HL VA | L | PN 250 | 6 | M 10 x 1 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10,0 | 10,5 | 17,5 | 14 | 14 |
| XSWM NW 06 HL VA | L | PN 250 | 8 | M 12 x 1,5 | 17,5 | 9 | 25,0 | 12,0 | 12,0 | 19,0 | 17 | 17 |
| XSWM NW 08 HL VA | L | PN 250 | 10 | M 14 x 1,5 | 19,5 | 9 | 27,0 | 13,0 | 14,0 | 21,0 | 19 | 19 |
| XSWM NW 10 HL VA | L | PN 250 | 12 | M 16 x 1,5 | 21,5 | 9 | 32,0 | 15,0 | 15,5 | 22,5 | 22 | 22 |
| XSWM NW 13 HL VA | L | PN 250 | 15 | M 18 x 1,5 | 23,5 | 9 | 37,5 | 18,0 | 17,5 | 24,5 | 24 | 24 |
| XSWM NW 16 HL VA | L | PN 160 | 18 | M 22 x 1,5 | 27,0 | 11 | 44,0 | 21,5 | 20,5 | 28,0 | 30 | 27 |
| XSWM NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 31,0 | 12 | 49,0 | 24,0 | 25,5 | 33,0 | 36 | 32 |
| XSWM NW 03 HS VA | S | PN 250 | 6 | M 12 x 1,5 | 17,5 | 9 | 25,0 | 12,0 | 14,0 | 21,0 | 17 | 17 |
| XSWM NW 04 HS VA | S | PN 250 | 8 | M 14 x 1,5 | 19,5 | 9 | 27,0 | 13,0 | 15,0 | 22,0 | 19 | 19 |
| XSWM NW 06 HS VA | S | PN 250 | 10 | M 16 x 1,5 | 21,5 | 9 | 32,0 | 15,0 | 16,0 | 23,5 | 22 | 22 |
| XSWM NW 08 HS VA | S | PN 250 | 12 | M 18 x 1,5 | 23,5 | 9 | 37,0 | 18,0 | 17,0 | 24,5 | 24 | 24 |
| XSWM NW 10 HS VA | S | PN 250 | 14 | M 20 x 1,5 | 25,5 | 11 | 37,0 | 18,0 | 20,0 | 28,0 | 27 | 27 |
| XSWM NW 13 HS VA | S | PN 160 | 16 | M 22 x 1,5 | 27,0 | 11 | 44,0 | 22,0 | 21,5 | 30,0 | 30 | 27 |
| XSWM NW 16 HS VA | S | PN 160 | 20 | M 27 x 2 | 32,0 | 13 | 49,0 | 24,0 | 24,5 | 35,0 | 36 | 32 |

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

Variantes de producto

| | |
|--------|--|
| XSWM | Racor giratorio, ángulo de 90°, Acero |
| SWM VA | Racor giratorio, ángulo de 90°, Acero fino |