

Características

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Conexão 1 - 3 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 - 3 | Cone interno 24° |
| Modelo | em T |
| Tipo | Válvula de duas vias, união |
| Escopo de fornecimento | Conexão (sem porca e anilha) |
| Material | Aço |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



Nota

As instruções relativas à montagem e instalação, às cargas de pressão e às temperaturas operacionais admissíveis constam nas Informações Técnicas para Conexões para tubo.

Descrição

Com dois tubos de adução bloqueáveis e um tubo de escoamento.

Artigo

| Descrição | Série | Pressão operacional bar | Ø d2 (mm) | M | Ø d (mm) | L4 (mm) | L7 (mm) | S1 |
|--------------|-------|-------------------------|-----------|------------|----------|---------|---------|----|
| XWV NW 06 HL | L | PN 160 | 8 | M 14 x 1,5 | 4,5 | 14,0 | 21 | 14 |
| XWV NW 08 HL | L | PN 160 | 10 | M 16 x 1,5 | 6,0 | 15,0 | 22 | 17 |
| XWV NW 10 HL | L | PN 160 | 12 | M 18 x 1,5 | 7,5 | 17,0 | 24 | 19 |
| XWV NW 13 HL | L | PN 160 | 15 | M 22 x 1,5 | 10,0 | 21,0 | 28 | 19 |
| XWV NW 03 HS | S | PN 400 | 6 | M 14 x 1,5 | 3,0 | 16,0 | 24 | 14 |
| XWV NW 04 HS | S | PN 400 | 8 | M 16 x 1,5 | 4,5 | 17,0 | 24 | 17 |
| XWV NW 06 HS | S | PN 400 | 10 | M 18 x 1,5 | 6,0 | 17,5 | 25 | 19 |
| XWV NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1,5 | 7,5 | 21,5 | 30 | 22 |

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada - PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. - Ø d2 = diâmetro externo do tubo

Variantes do produto

WV Válvula de duas vias, união, Conexão com porca e anilha