

### Características

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Conexión 1 + 2              | Rosca exterior métrica, cilíndrica                  |
| Forma de obturación 1 + 2   | Cono interior de 24°                                |
| Construcción                | Válvula de retención, conector                      |
| Forma constructiva          | recto   |
| Norma                       | DIN 3865  |
| 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.

### Indicaciones para pedidos

También disponible con presión de reacción de 0,2; 0,5; 2; 3; 5 bar

### Artículo

| Denominación | Presión de reacción | Serie | Presión de servicio en bar | Ø d2 (mm) | G1         | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S2 |
|--------------|---------------------|-------|----------------------------|-----------|------------|---------|---------|----|----|
| XRD NW 04 HL | aprox. 1 bar        | L     | PN 250                     | 6         | M 12 x 1,5 | 58,0    | 29,0    | 17 | 17 |
| XRD NW 06 HL | aprox. 1 bar        | L     | PN 250                     | 8         | M 14 x 1,5 | 59,0    | 30,0    | 19 | 19 |
| XRD NW 08 HL | aprox. 1 bar        | L     | PN 250                     | 10        | M 16 x 1,5 | 69,5    | 40,5    | 24 | 22 |
| XRD NW 10 HL | aprox. 1 bar        | L     | PN 250                     | 12        | M 18 x 1,5 | 72,5    | 43,5    | 30 | 27 |
| XRD NW 13 HL | aprox. 1 bar        | L     | PN 250                     | 15        | M 22 x 1,5 | 77,5    | 47,5    | 32 | 27 |
| XRD NW 16 HL | aprox. 1 bar        | L     | PN 160                     | 18        | M 26 x 1,5 | 83,5    | 51,5    | 36 | 36 |
| XRD NW 20 HL | aprox. 1 bar        | L     | PN 160                     | 22        | M 30 x 2   | 93,5    | 61,5    | 46 | 41 |
| XRD NW 25 HL | aprox. 1 bar        | L     | PN 100                     | 28        | M 36 x 2   | 102,5   | 69,5    | 55 | 50 |
| XRD NW 32 HL | aprox. 1 bar        | L     | PN 100                     | 35        | M 45 x 2   | 117,5   | 74,5    | 60 | 60 |
| XRD NW 40 HL | aprox. 1 bar        | L     | PN 100                     | 42        | M 52 x 2   | 119,0   | 74,0    | 70 | 65 |
|              |                     |       |                            |           |            |         |         |    |    |
| XRD NW 03 HS | aprox. 1 bar        | S     | PN 400                     | 6         | M 14 x 1,5 | 63,5    | 34,5    | 19 | 17 |
| XRD NW 04 HS | aprox. 1 bar        | S     | PN 400                     | 8         | M 16 x 1,5 | 63,5    | 34,5    | 19 | 17 |
| XRD NW 06 HS | aprox. 1 bar        | S     | PN 400                     | 10        | M 18 x 1,5 | 72,5    | 40,5    | 24 | 22 |
| XRD NW 08 HS | aprox. 1 bar        | S     | PN 400                     | 12        | M 20 x 1,5 | 74,5    | 42,5    | 27 | 24 |
| XRD NW 10 HS | aprox. 1 bar        | S     | PN 315                     | 14        | M 22 x 1,5 | 82,5    | 47,5    | 32 | 27 |
| XRD NW 13 HS | aprox. 1 bar        | S     | PN 315                     | 16        | M 24 x 1,5 | 86,5    | 50,5    | 36 | 32 |
| XRD NW 16 HS | aprox. 1 bar        | S     | PN 250                     | 20        | M 30 x 2   | 97,5    | 54,5    | 41 | 38 |
| XRD NW 20 HS | aprox. 1 bar        | S     | PN 250                     | 25        | M 36 x 2   | 106,5   | 58,5    | 50 | 46 |
| XRD NW 25 HS | aprox. 1 bar        | S     | PN 250                     | 30        | M 42 x 2   | 122,5   | 69,5    | 60 | 55 |
| XRD NW 32 HS | aprox. 1 bar        | S     | PN 250                     | 38        | M 52 x 2   | 136,5   | 75,5    | 70 | 65 |

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

### Variantes de producto

|        |  |
|--------|--|
| XRD VA | Válvula de retención, conector, Acero fino |
| RD     | Válvula de retención, conector, Acero      |

### Accesorios

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| RD FEDER    | Resorte para válvula de retención |
| RD FEDER PT | Resorte para válvula de retención |