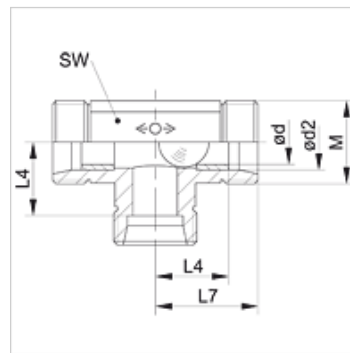


**Características**

Conexión 1 - 3	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1 - 3	Cono interior de 24°
Forma constructiva	en T
Construcción	Válvula de múltiples vías, conector
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.

**Descripción**

Con dos entradas con cierre y una salida

**Artículo**

Denominación	Serie	Presión de servicio en 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

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

**Variantes de producto**

**WV** Válvula de múltiples vías, conector, Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante