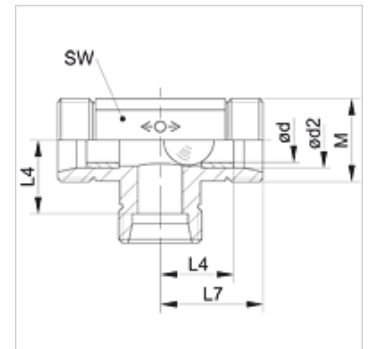


Características

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