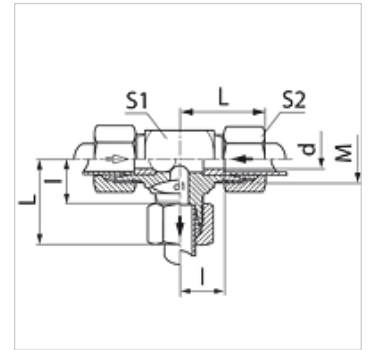


**Características**

<b>Conexión 1 - 3</b>	Rosca exterior métrica, cilíndrica
<b>Forma de obturación 1 - 3</b>	Cono interior de 24°
<b>Norma</b>	DIN 3865
<b>Forma constructiva</b>	en T
<b>Construcción</b>	Válvula de múltiples vías, conector
<b>Volumen de suministro</b>	Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante
<b>Material</b>	Acero
<b>Protección de la superficie</b>	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 exterior tubo (mm)	M	d (mm)	l (mm)	L (mm)	S1	S2
WV NW 06 HL	L	PN 160	8	M 14 x 1,5	4,5	14,0	29	14	17
WV NW 08 HL	L	PN 160	10	M 16 x 1,5	6,0	15,0	30	17	19
WV NW 10 HL	L	PN 160	12	M 18 x 1,5	7,5	17,0	32	19	22
WV NW 13 HL	L	PN 160	15	M 22 x 1,5	10,0	21,0	36	19	27
WV NW 03 HS	S	PN 400	6	M 14 x 1,5	3,0	16,0	31	14	17
WV NW 04 HS	S	PN 400	8	M 16 x 1,5	4,5	17,0	32	17	19
WV NW 06 HS	S	PN 400	10	M 18 x 1,5	6,0	17,5	34	19	22
WV NW 08 HS	S	PN 400	12	M 20 x 1,5	7,5	21,5	38	22	24
WV NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	10,0	24,5	43	24	30

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

**Variantes de producto**

**XWV** Válvula de múltiples vías, conector, Tubuladura (sin tuerca de racor ni anillo cortante)