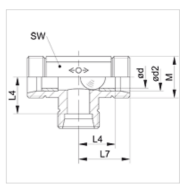


Rosca externa métrica cilíndrica
Cone interno 24°
em T
Válvula de duas vias, união
Conexão (sem porca e anilha)
Aço
com revestimento galvanizado





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.

Série	Pressão operacional bar	Ø d2 (mm)	М	Ø d (mm)	L4 (mm)	L7 (mm)	S1
L	PN 160	8	M 14 x 1,5	4,5	14,0	21	14
L	PN 160	10	M 16 x 1,5	6,0	15,0	22	17
L	PN 160	12	M 18 x 1,5	7,5	17,0	24	19
L	PN 160	15	M 22 x 1,5	10,0	21,0	28	19
S	PN 400	6	M 14 x 1,5	3,0	16,0	24	14
S	PN 400	8	M 16 x 1,5	4,5	17,0	24	17
S	PN 400	10	M 18 x 1,5	6,0	17,5	25	19
S	PN 400	16	M 24 x 1,5	7,5	21,5	30	22
	L L L L S S	L PN 160 L PN 160 L PN 160 L PN 160 S PN 400 S PN 400 S PN 400	L PN 160 8 L PN 160 10 L PN 160 12 L PN 160 15 S PN 400 6 S PN 400 8 S PN 400 10	L PN 160 8 M 14 x 1,5 L PN 160 10 M 16 x 1,5 L PN 160 12 M 18 x 1,5 L PN 160 15 M 22 x 1,5 S PN 400 6 M 14 x 1,5 S PN 400 8 M 16 x 1,5 S PN 400 10 M 18 x 1,5	L PN 160 8 M 14 x 1,5 4,5 L PN 160 10 M 16 x 1,5 6,0 L PN 160 12 M 18 x 1,5 7,5 L PN 160 15 M 22 x 1,5 10,0 S PN 400 6 M 14 x 1,5 3,0 S PN 400 8 M 16 x 1,5 4,5 S PN 400 10 M 18 x 1,5 6,0	L PN 160 8 M 14 x 1,5 4,5 14,0 L PN 160 10 M 16 x 1,5 6,0 15,0 L PN 160 12 M 18 x 1,5 7,5 17,0 L PN 160 15 M 22 x 1,5 10,0 21,0 S PN 400 6 M 14 x 1,5 3,0 16,0 S PN 400 8 M 16 x 1,5 4,5 17,0 S PN 400 10 M 18 x 1,5 6,0 17,5	L PN 160 8 M 14 x 1,5 4,5 14,0 21 L PN 160 10 M 16 x 1,5 6,0 15,0 22 L PN 160 12 M 18 x 1,5 7,5 17,0 24 L PN 160 15 M 22 x 1,5 10,0 21,0 28 S PN 400 6 M 14 x 1,5 3,0 16,0 24 S PN 400 8 M 16 x 1,5 4,5 17,0 24 S PN 400 10 M 18 x 1,5 6,0 17,5 25

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