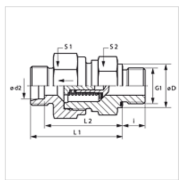


Características	
Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1	Forma E
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 2	Cono interior de 24°
Construcción	Válvula de retención, unión de rosca macho
Norma	DIN 3865
Volumen de suministro	Tubuladura (sin tuerca de 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.

Descripción

Dirección de flujo desde el pivote roscado macho

Indicaciones para pedidos

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

Presión de reacción	Serie	Presión de servicio en bar	Ø d2	G1	ØD	i	L1	L2	S1	S2
			(mm)			_ ` '	(mm)	(mm)		
prox. 1 bar	L	PN 250	6	M 10 x 1	14	8	35,0	28,0	17	17
prox. 1 bar	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	17	12	36,0	29,0	19	19
prox. 1 bar	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	19	12	45,5	38,5	24	22
prox. 1 bar	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	22	12	49,5	42,5	30	27
prox. 1 bar	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	24	12	52,5	45,5	32	27
prox. 1 bar	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	27	14	57,5	50,0	36	36
prox. 1 bar	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	32	16	62,5	55,0	46	41
prox. 1 bar	L	PN 100	28	M 33 x 2	40	18	70,5	63,0	55	50
prox. 1 bar	L	PN 100	35	M 42 x 2	50	20	79,5	69,0	60	60
prox. 1 bar	L	PN 100	42	M 48 x 2	55	22	79,5	68,5	70	65
	-									
prox. 1 bar	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	17	12	38,5	31,5	19	19
prox. 1 bar	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	19	12	38,5	31,5	19	19
prox. 1 bar	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	22	12	45,5	38,0	24	22
prox. 1 bar	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	24	12	48,5	41,0	27	24
prox. 1 bar	S	PN 315	14	M 20 x 1,5	26	14	52,5	44,5	32	27
prox. 1 bar	S	PN 315	16	M 22 x 1,5	27	14	56,5	48,0	36	32
prox. 1 bar	S	PN 250	20	M 27 x 2	32	16	62,5	52,0	46	41
prox. 1 bar	S	PN 250	25	M 33 x 2	40	18	66,5	54,5	50	46
prox. 1 bar	S	PN 250	30	M 42 x 2	50	20	77,5	64,0	60	60
prox. 1 bar	S	PN 250	38	M 48 x 2	55	22	85,5	69,5	70	65
	prox. 1 bar	prox. 1 bar L prox. 1 bar S	prox. 1 bar	Common C	Common C	prox. 1 bar L PN 250 6 M 10 x 1 14 8 35,0 28,0 17 prox. 1 bar L PN 250 8 M 12 x 1,5 17 12 36,0 29,0 19 prox. 1 bar L PN 250 10 M 14 x 1,5 19 12 45,5 38,5 24 prox. 1 bar L PN 250 12 M 16 x 1,5 22 12 49,5 42,5 30 prox. 1 bar L PN 250 15 M 18 x 1,5 24 12 52,5 45,5 32 prox. 1 bar L PN 160 18 M 22 x 1,5 27 14 57,5 50,0 36 prox. 1 bar L PN 160 22 M 26 x 1,5 32 16 62,5 55,0 46 prox. 1 bar L PN 100 28 M 33 x 2 40 18 70,5 63,0 55 prox. 1 bar L PN 100 35 M 42 x 2 50 20 79,5 68,5 70 prox. 1 bar S PN 400 6 M 12 x 1,5 17 12 38,5 31,5 19 prox. 1 bar S PN 400 10 M 16 x 1,5 22 12 48,5 38,0 24 prox. 1 bar S PN 400 12 M 18 x 1,5 24 12 48,5 41,0 27 prox. 1 bar S PN 400 12 M 18 x 1,5 24 12 48,5 41,0 27 prox. 1 bar S PN 315 14 M 20 x 1,5 26 14 52,5 52,0 46 prox. 1 bar S PN 315 16 M 22 x 1,5 27 14 56,5 52,0 46 prox. 1 bar S PN 250 20 M 27 x 2 32 16 62,5 52,0 46 prox. 1 bar S PN 250 20 M 27 x 2 32 16 62,5 52,0 46 prox. 1 bar S PN 250 25 M 33 x 2 40 18 66,5 54,5 50 prox. 1 bar S PN 250 20 M 27 x 2 32 16 62,5 52,0 46 prox. 1 bar S PN 250 25 M 33 x 2 40 18 66,5 54,5 50 prox. 1 bar S PN 250 25 M 33 x 2 40 18 66,5 54,5 50 prox. 1 bar S PN 250 25 M 33 x 2 40 18 66,5 54,5 50 prox. 1 bar S PN 250 25 M 33 x 2 40 18 66,5 54,5 50 prox. 1 bar S PN 250 25 M 33 x 2 40 18 66,5 54,5 50 prox. 1 bar S PN 250 25 M 33 x 2 40 18 66,5 54,5 50				

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
XHVM ED VA	Válvula de retención, unión de rosca macho, Acero fino
HVM ED	Válvula de retención, unión de rosca macho, Acero

Accesorios	
RD FEDER	Resorte para válvula de retención
RD FEDER PT	Resorte para válvula de retención

Piezas	de repuesto	
WD	Junta blanda para racores ED	