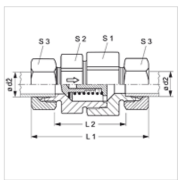


Rosca externa métrica cilíndrica
Cone interno 24°
Válvula de retenção, união
reto
DIN 3865
Conexão (sem porca e anilha)
Aço
com revestimento galvanizado





## 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.

## Instruções de encomenda

Também disponível com pressão de resposta de 0,2; 0,5; 2; 3; 5 bar.

Artigo									
Descrição	Pressão de resposta	Série	Pressão operacional bar	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2
XRD NW 04 HL	aprox. 1 bar	L	PN 250	6	M 12 x 1,5	58,0	29,0	17	17
XRD NW 06 HL	aprox. 1 bar	L	PN 250	8	M 14 x 1,5	59,0	30,0	19	19
XRD NW 08 HL	aprox. 1 bar	L	PN 250	10	M 16 x 1,5	69,5	40,5	24	22
XRD NW 10 HL	aprox. 1 bar	L	PN 250	12	M 18 x 1,5	72,5	43,5	30	27
XRD NW 13 HL	aprox. 1 bar	L	PN 250	15	M 22 x 1,5	77,5	47,5	32	27
XRD NW 16 HL	aprox. 1 bar	L	PN 160	18	M 26 x 1,5	83,5	51,5	36	36
XRD NW 20 HL	aprox. 1 bar	L	PN 160	22	M 30 x 2	93,5	61,5	46	41
XRD NW 25 HL	aprox. 1 bar	L	PN 100	28	M 36 x 2	102,5	69,5	55	50
XRD NW 32 HL	aprox. 1 bar	L	PN 100	35	M 45 x 2	117,5	74,5	60	60
XRD NW 40 HL	aprox. 1 bar	L	PN 100	42	M 52 x 2	119,0	74,0	70	65
XRD NW 03 HS	aprox. 1 bar	S	PN 400	6	M 14 x 1,5	63,5	34,5	19	17
XRD NW 04 HS	aprox. 1 bar	S	PN 400	8	M 16 x 1,5	63,5	34,5	19	17
XRD NW 06 HS	aprox. 1 bar	S	PN 400	10	M 18 x 1,5	72,5	40,5	24	22
XRD NW 08 HS	aprox. 1 bar	S	PN 400	12	M 20 x 1,5	74,5	42,5	27	24
XRD NW 10 HS	aprox. 1 bar	S	PN 315	14	M 22 x 1,5	82,5	47,5	32	27
XRD NW 13 HS	aprox. 1 bar	S	PN 315	16	M 24 x 1,5	86,5	50,5	36	32
XRD NW 16 HS	aprox. 1 bar	S	PN 250	20	M 30 x 2	97,5	54,5	41	38
XRD NW 20 HS	aprox. 1 bar	S	PN 250	25	M 36 x 2	106,5	58,5	50	46
XRD NW 25 HS	aprox. 1 bar	S	PN 250	30	M 42 x 2	122,5	69,5	60	55
XRD NW 32 HS	aprox. 1 bar	S	PN 250	38	M 52 x 2	136,5	75,5	70	65

Ø = diâmetro externo do tubo - Série: LL = muito leve L = leve S = pesada - PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx.

Variantes do produto					
XRD VA	Válvula de retenção, união, Aço inoxidável				
RD	Válvula de retenção, união, Aço				

Acessórios	
RD FEDER	Mola para válvula de retenção
RD FEDER PT	Mola para válvula de retenção