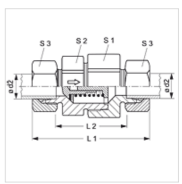


Rosca externa métrica cilíndrica		
Cone interno 24°		
Válvula de retenção, união		
DIN 3865		
Conexão com porca e anilha		
Aço		
com revestimento galvanizado		





## 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)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2	S3
RD NW 04 HL	aprox. 1 bar	L	PN 250	6	58,0	29,0	19	17	14
RD NW 06 HL	aprox. 1 bar	L	PN 250	8	59,0	30,0	24	22	17
RD NW 08 HL	aprox. 1 bar	L	PN 250	10	69,5	40,5	27	24	19
RD NW 10 HL	aprox. 1 bar	L	PN 250	12	72,5	43,5	30	27	22
RD NW 13 HL	aprox. 1 bar	L	PN 250	15	77,5	47,5	36	32	27
RD NW 16 HL	aprox. 1 bar	L	PN 160	18	83,5	51,5	41	38	32
RD NW 20 HL	aprox. 1 bar	L	PN 160	22	93,5	61,5	50	46	36
RD NW 25 HL	aprox. 1 bar	L	PN 100	28	102,5	69,5	60	55	41
RD NW 32 HL	aprox. 1 bar	L	PN 100	35	117,5	74,5	70	65	50
RD NW 40 HL	aprox. 1 bar	L	PN 100	42	119,0	74,0	70	65	60
RD NW 03 HS	aprox. 1 bar	S	PN 400	6	63,5	34,5	19	17	17
RD NW 04 HS	aprox. 1 bar	S	PN 400	8	63,5	34,5	19	17	19
RD NW 06 HS	aprox. 1 bar	S	PN 400	10	72,5	40,5	24	22	22
RD NW 08 HS	aprox. 1 bar	S	PN 400	12	74,5	42,5	27	24	24
RD NW 10 HS	aprox. 1 bar	S	PN 315	14	82,5	47,5	32	27	27
RD NW 13 HS	aprox. 1 bar	S	PN 315	16	86,5	50,5	36	32	30
RD NW 16 HS	aprox. 1 bar	S	PN 250	20	97,5	54,5	41	38	36
RD NW 20 HS	aprox. 1 bar	S	PN 250	25	106,5	58,5	50	46	46
RD NW 25 HS	aprox. 1 bar	S	PN 250	30	122,5	69,5	60	55	50
RD NW 32 HS	aprox. 1 bar	S	PN 250	38	136,5	75,5	70	65	60

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

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

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