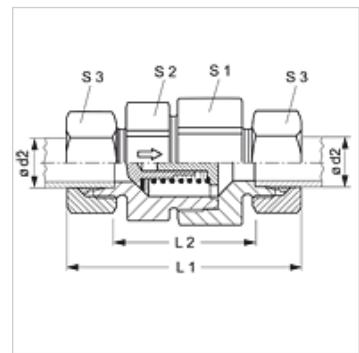


**Características**

<b>Conexão 1 + 2</b>	Rosca externa métrica cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1 + 2</b>	Cone interno 24°
<b>Tipo</b>	Válvula de retenção, união
<b>Norma</b>	DIN 3865
<b>Escopo de fornecimento</b>	Conexão com porca e anilha
<b>Material</b>	Aço
<b>Proteção de superfície</b>	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
<b>RD NW 04 HL</b>	aprox. 1 bar	L	PN 250	6	58,0	29,0	19	17	14
<b>RD NW 06 HL</b>	aprox. 1 bar	L	PN 250	8	59,0	30,0	24	22	17
<b>RD NW 08 HL</b>	aprox. 1 bar	L	PN 250	10	69,5	40,5	27	24	19
<b>RD NW 10 HL</b>	aprox. 1 bar	L	PN 250	12	72,5	43,5	30	27	22
<b>RD NW 13 HL</b>	aprox. 1 bar	L	PN 250	15	77,5	47,5	36	32	27
<b>RD NW 16 HL</b>	aprox. 1 bar	L	PN 160	18	83,5	51,5	41	38	32
<b>RD NW 20 HL</b>	aprox. 1 bar	L	PN 160	22	93,5	61,5	50	46	36
<b>RD NW 25 HL</b>	aprox. 1 bar	L	PN 100	28	102,5	69,5	60	55	41
<b>RD NW 32 HL</b>	aprox. 1 bar	L	PN 100	35	117,5	74,5	70	65	50
<b>RD NW 40 HL</b>	aprox. 1 bar	L	PN 100	42	119,0	74,0	70	65	60
<b>RD NW 03 HS</b>	aprox. 1 bar	S	PN 400	6	63,5	34,5	19	17	17
<b>RD NW 04 HS</b>	aprox. 1 bar	S	PN 400	8	63,5	34,5	19	17	19
<b>RD NW 06 HS</b>	aprox. 1 bar	S	PN 400	10	72,5	40,5	24	22	22
<b>RD NW 08 HS</b>	aprox. 1 bar	S	PN 400	12	74,5	42,5	27	24	24
<b>RD NW 10 HS</b>	aprox. 1 bar	S	PN 315	14	82,5	47,5	32	27	27
<b>RD NW 13 HS</b>	aprox. 1 bar	S	PN 315	16	86,5	50,5	36	32	30
<b>RD NW 16 HS</b>	aprox. 1 bar	S	PN 250	20	97,5	54,5	41	38	36
<b>RD NW 20 HS</b>	aprox. 1 bar	S	PN 250	25	106,5	58,5	50	46	46
<b>RD NW 25 HS</b>	aprox. 1 bar	S	PN 250	30	122,5	69,5	60	55	50
<b>RD NW 32 HS</b>	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**

<b>RD VA</b>	Válvula de retenção, união, Aço inoxidável
<b>XRD</b>	Válvula de retenção, união, Aço

**Acessórios**

<b>RD FEDER</b>	Mola para válvula de retenção
<b>RD FEDER PT</b>	Mola para válvula de retenção