

Características

Conexão 1 + 2	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 1 + 2	Cone interno 24°
Tipo	Válvula de retenção, união
Norma	DIN 3865
Escopo de fornecimento	Conexão com porca e anilha
Material	Aço
Proteção de superfície	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