

Características

Conexión 1 + 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1 + 2	Cono interior de 24°
Construcción	Válvula de retención, conector
Norma	DIN 3865
Volumen de suministro	Tubuladura con tuerca de racor y 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.

Indicaciones para pedidos

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

Artículo

Denominación	Presión de reacción	Serie	Presión de servicio en 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 = presión nominal PB = presión de servicio máx. – Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado – Ø = diámetro exterior tubo

Variantes de producto

RD VA	Válvula de retención, conector, Acero fino
XRD	Válvula de retención, conector, Acero

Accesorios

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