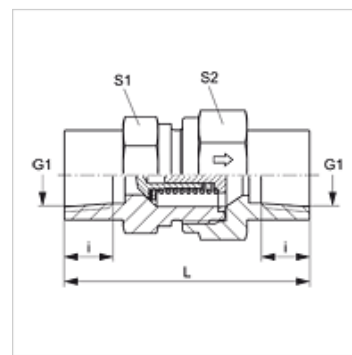


**Características**

<b>Conexión 1</b>	Roscas interiores NPT
<b>Forma de obturación 1</b>	obturación de rosca
<b>Conexión 2</b>	Roscas interiores NPT
<b>Forma de obturación 2</b>	obturación de rosca
<b>Construcción</b>	Válvula de retención, conector
<b>Forma constructiva</b>	recto
<b>Material</b>	Acero fino

**Indicaciones para pedidos**

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

**Artículo**

Denominación	Presión de reacción	Presión de servicio en bar	G1	i (mm)	L (mm)	S1	S2
<b>RD NW 04 IN VA</b>	aprox. 1 bar	PN 400	1/8" -27 NPT	11,6	-	17	17
<b>RD NW 06 IN VA</b>	aprox. 1 bar	PN 400	1/4" -18 NPT	16,4	57,5	19	19
<b>RD NW 10 IN VA</b>	aprox. 1 bar	PN 400	3/8" -18 NPT	17,4	63,5	24	27
<b>RD NW 13 IN VA</b>	aprox. 1 bar	PN 400	1/2" -14 NPT	22,6	78,0	32	36
<b>RD NW 20 IN VA</b>	aprox. 1 bar	PN 400	3/4" -14 NPT	23,1	84,5	41	46
<b>RD NW 25 IN VA</b>	aprox. 1 bar	PN 400	1" -11,5 NPT	27,8	101,0	46	50
<b>RD NW 32 IN VA</b>	aprox. 1 bar	PN 250	1.1/4" -11,5 NPT	28,3	-	55	60
<b>RD NW 40 IN VA</b>	aprox. 1 bar	PN 250	1.1/2" -11,5 NPT	28,3	-	65	70

SW, S1, S2 = ancho de llave