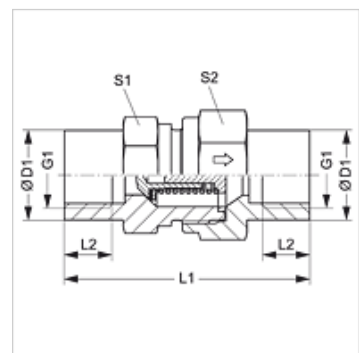


### Caractéristiques

Raccord 1 + 2	filet int. BSP cylindrique
Étanchéité 1 + 2	Forme A
Construction	Vanne de retenue, raccord
Conception	droit
Matériaux	Acier inoxydable



### Article

Désignation	Pression de réponse	Pression de service en bar	G1	Ø D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2
<b>RD NW 04 IR VA</b>	env. 1 bar	PN 400	G 1/8" -28	19,0	42,5	8,0	19	19
<b>RD NW 06 IR VA</b>	env. 1 bar	PN 400	G 1/4" -19	19,0	51,0	12,0	19	19
<b>RD NW 10 IR VA</b>	env. 1 bar	PN 400	G 3/8" -19	24,0	60,0	12,0	24	27
<b>RD NW 13 IR VA</b>	env. 1 bar	PN 315	G 1/2" -14	32,0	72,0	15,0	32	36
<b>RD NW 20 IR VA</b>	env. 1 bar	PN 250	G 3/4" -14	41,0	84,0	16,5	41	46
<b>RD NW 25 IR VA</b>	env. 1 bar	PN 250	G 1" -11	46,0	95,0	19,0	46	50
<b>RD NW 32 IR VA</b>	env. 1 bar	PN 250	G 1 1/4" -11	60,0	110,0	21,5	60	60
<b>RD NW 40 IR VA</b>	env. 1 bar	PN 250	G 1 1/2" -11	65,0	114,0	22,0	65	70
<b>RD NW 50 IR VA</b>	env. 1 bar	PN 250	G 2" -11	-	120,0	26,0	75	75

PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – SW, S1, S2 = largeur de clé

### Gamme de produits

**RD IR** Vanne de retenue, raccord, Acier