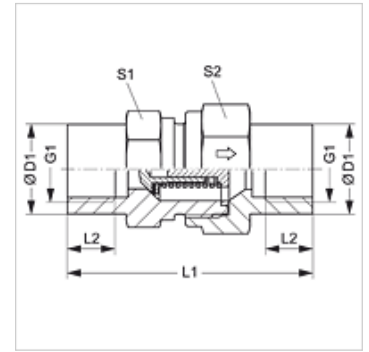


## Īpašības

<b>Savienojums 1 + 2</b>	BSP iekšējā vītne, cilindriska
<b>Bīvējuma veids 1 + 2</b>	A veida
<b>Modelis</b>	Pretvārsts, savienotājs
<b>Konstrukcija</b>	Taisna
<b>Materiāls</b>	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



## Izstrādājums

Apzīmējums	Sākuma spiediens	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	Ø D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2
RD NW 04 IR VA	apm. 1 bar	PN 400	G 1/8" -28	19,0	42,5	8,0	19	19
RD NW 06 IR VA	apm. 1 bar	PN 400	G 1/4" -19	19,0	51,0	12,0	19	19
RD NW 10 IR VA	apm. 1 bar	PN 400	G 3/8" -19	24,0	60,0	12,0	24	27
RD NW 13 IR VA	apm. 1 bar	PN 315	G 1/2" -14	32,0	72,0	15,0	32	36
RD NW 20 IR VA	apm. 1 bar	PN 250	G 3/4" -14	41,0	84,0	16,5	41	46
RD NW 25 IR VA	apm. 1 bar	PN 250	G 1" -11	46,0	95,0	19,0	46	50
RD NW 32 IR VA	apm. 1 bar	PN 250	G 1.1/4" -11	60,0	110,0	21,5	60	60
RD NW 40 IR VA	apm. 1 bar	PN 250	G 1.1/2" -11	65,0	114,0	22,0	65	70
RD NW 50 IR VA	apm. 1 bar	PN 250	G 2" -11	-	120,0	26,0	75	75

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – SW, S1, S2 = uzgriežņu atslēgas platums

## Izstrādājumu varianti

RD IR	Pretvārsts, savienotājs, Tērauds
-------	----------------------------------