

# RD IN VA

Pretvārsts, savienotājs

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Savienojums 1</b>	NPT iekšējās vītnes
<b>Blīvējuma veids 1</b>	Vītnes blīvējums
<b>Savienojums 2</b>	NPT iekšējās vītnes
<b>Blīvējuma veids 2</b>	vītnes blīvējums
<b>Modelis</b>	Pretvārsts, savienotājs
<b>Konstrukcija</b>	Taisna
<b>Materiāls</b>	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



## Pasūtījuma norādes

Var piegādāt arī ar sākuma spiedienu 0,2; 0,5; 2; 3 bar.

## Izstrādājums

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

SW, S1, S2 = uzgriežņu atslēgas platums