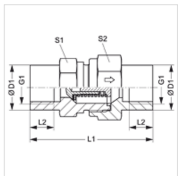


Caratteristiche				
Attacco 1 + 2	Filetto interno BSP cilindrico			
Tenuta 1 + 2	Forma A			
Tipo	Valvola di ritegno, connettore			
Forma costruttiva	diritto			
Materiale	Acciaio			
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico			





Articolo									
Denominazione	Pressione di intervento	Pressione d'esercizio in bar:	G1	Ø D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2	
RD NW 04 IR	aprox. 1 bar	PN 400	G 1/8" -28	19,0	42,5	8,0	19	19	
RD NW 06 IR	aprox. 1 bar	PN 400	G 1/4" -19	19,0	51,0	12,0	19	19	
RD NW 10 IR	aprox. 1 bar	PN 400	G 3/8" -19	24,0	60,0	12,0	24	27	
RD NW 13 IR	aprox. 1 bar	PN 315	G 1/2" -14	32,0	72,0	15,0	32	36	
RD NW 20 IR	aprox. 1 bar	PN 250	G 3/4" -14	41,0	84,0	16,5	41	46	
RD NW 25 IR	aprox. 1 bar	PN 250	G 1" -11	46,0	95,0	19,0	46	50	
RD NW 32 IR	aprox. 1 bar	PN 250	G 1.1/4" -11	60,0	110,0	21,5	60	60	
RD NW 40 IR	aprox. 1 bar	PN 250	G 1.1/2" -11	65,0	114,0	22,0	65	70	

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio – SW, S1, S2 = apertura chiave

Varianti dei prodotti

RD IR VA Valvola di ritegno, connettore, Acciaio inossidabile