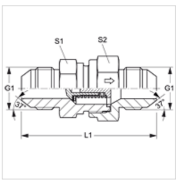


Caratteristiche	
Attacco 1 + 2	Filetto esterno UN/UNF
Tenuta 1 + 2	Cono esterno da 74°
Tipo	Valvola di ritegno, connettore
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico





Avvertenza per l'ordinazione

Fornibile anche con una pressione di intervento di 0,2; 0,5; 2; 3; 5; 6 bar.

Articolo						
Pressione di intervento	Pressione d'esercizio in bar:	G1	L1 (mm)	S1	S2	
aprox. 1 bar	PN 350	7/16" -20 UNF	52,5	19	19	
aprox. 1 bar	PN 350	9/16" -18 UNF	61,5	24	27	
aprox. 1 bar	PN 315	3/4" -16 UNF	69,5	27	32	
aprox. 1 bar	PN 315	7/8" -14 UNF	78,5	32	36	
aprox. 1 bar	PN 250	1.1/16" -12 UN	87,5	41	46	
aprox. 1 bar	PN 250	1.5/16" -12 UN	92,5	46	50	
aprox. 1 bar	PN 250	1.5/8" -12 UN	105,5	60	60	
aprox. 1 bar	PN 140	1.7/8" -12 UN	118,5	65	70	
	aprox. 1 bar	aprox. 1 bar PN 350 aprox. 1 bar PN 350 aprox. 1 bar PN 315 aprox. 1 bar PN 315 aprox. 1 bar PN 250	aprox. 1 bar PN 350 7/16" -20 UNF aprox. 1 bar PN 350 9/16" -18 UNF aprox. 1 bar PN 315 3/4" -16 UNF aprox. 1 bar PN 315 7/8" -14 UNF aprox. 1 bar PN 250 1.1/16" -12 UN aprox. 1 bar PN 250 1.5/16" -12 UN aprox. 1 bar PN 250 1.5/8" -12 UN	aprox. 1 bar PN 350 7/16" -20 UNF 52,5 aprox. 1 bar PN 350 9/16" -18 UNF 61,5 aprox. 1 bar PN 315 3/4" -16 UNF 69,5 aprox. 1 bar PN 315 7/8" -14 UNF 78,5 aprox. 1 bar PN 250 1.1/16" -12 UN 87,5 aprox. 1 bar PN 250 1.5/16" -12 UN 92,5 aprox. 1 bar PN 250 1.5/8" -12 UN 105,5	aprox. 1 bar PN 350 7/16" -20 UNF 52,5 19 aprox. 1 bar PN 350 9/16" -18 UNF 61,5 24 aprox. 1 bar PN 315 3/4" -16 UNF 69,5 27 aprox. 1 bar PN 315 7/8" -14 UNF 78,5 32 aprox. 1 bar PN 250 1.1/16" -12 UN 87,5 41 aprox. 1 bar PN 250 1.5/16" -12 UN 92,5 46 aprox. 1 bar PN 250 1.5/8" -12 UN 105,5 60	

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