

Reguladores de caudal



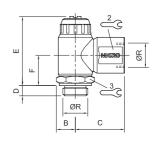
Regulador de velocidad tipo banjo RVR

Códigos en Negrita: entrega inmediata, salvo ventas

Modelo con rosca hembra

Ø R	
G 1/8"	0.477.821.010
G 1/4"	0.477.821.313
G 3/8"	0.477.821.717
G 1/2"	0.477.822.121

В	С	D	E	F	2 	3
7,5	19,5	5	30	11,5	15	13
10,1	26	5,5	36	16	19	17
12,8	29	5,5	44	19	23	22
14,7	37	7	51	23	27	25

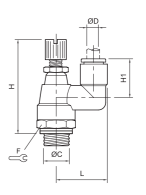


Regulador de velocidad tipo banjo orientable en 2 ejes

Modelo con conector instantáneo

ØC	Tubo	
M 5	4	0.476.400.419
G 1/8"	4	0.476.400.410
G 1/8"	6	0.470.400.610
G 1/4"	6	0.470.400.613
G 1/4"	8	0.470.400.813
G 3/8"	10	0.470.401.017
G 1/2"	12	0.470.401.221

ØD	F	H mín	H máx	Н,	L
4	10	27	31	19,5	16,5
4	14	32,5	36,5	19,5	16,5
6	14	44,5	49,5	22,5	22
6	17	45	50	22,5	22
8	17	49	55,5	24,5	26,5
10	22	57,5	66	30,5	34
12	27	63,5	74	32	39



Regulador de velocidad tipo banjo RVI

Modelo con conector instantáneo orientable

R	ØD	
M 5	4	0.470.000.419
M 5	6	0.470.000.619
M 5	4	0.470.010.419 (*)
G 1/8"	4	0.470.000.410
G 1/8"	6	0.470.000.610
G 1/8"	8	0.470.000.810
G 1/4"	6	0.470.000.613
G 1/4"	8	0.470.000.813
G 1/4"	10	0.470.001.013
G 3/8"	8	0.470.000.817
G 3/8"	10	0.470.001.017
G 1/2"	12	0.470.001.221

110	<u> </u>			
	В	E	А	Н
	28,2	20	3,8	8
	28,2	21,9	3,8	8
	28,2	20	3,8	8
	41,1	22,5	5,7	14
	41,1	23,4	5,7	14
	41,1	25,6	5,7	14
	48,8	25,5	8,3	17
	48,8	28,7	8,3	17
	48,8	32,3	8,3	17
	54,5	29,6	13,9	21
	54,5	32,9	13,9	21
	60	36,6	11	24



