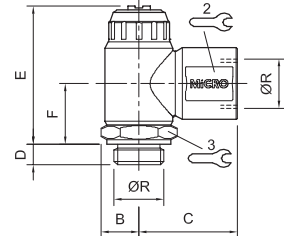


Regulador de velocidad tipo banjo RVR

Códigos en **Negrita**: entrega inmediata, salvo ventas

Modelo con rosca hembra

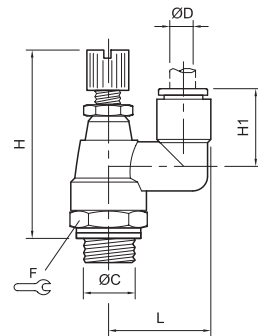
Ø R		B	C	D	E	F	2	3
G 1/8"	0.477.821.010	7,5	19,5	5	30	11,5	15	13
G 1/4"	0.477.821.313	10,1	26	5,5	36	16	19	17
G 3/8"	0.477.821.717	12,8	29	5,5	44	19	23	22
G 1/2"	0.477.822.121	14,7	37	7	51	23	27	25



Regulador de velocidad tipo banjo orientable en 2 ejes

Modelo con conector instantáneo

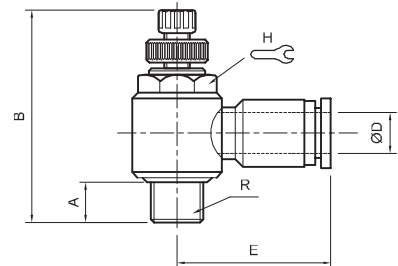
ØC	Tubo		ØD	F	H min	H máx	H ₁	L
M 5	4	0.476.400.419	4	10	27	31	19,5	16,5
G 1/8"	4	0.476.400.410	4	14	32,5	36,5	19,5	16,5
G 1/8"	6	0.470.400.610	6	14	44,5	49,5	22,5	22
G 1/4"	6	0.470.400.613	6	17	45	50	22,5	22
G 1/4"	8	0.470.400.813	8	17	49	55,5	24,5	26,5
G 3/8"	10	0.470.401.017	10	22	57,5	66	30,5	34
G 1/2"	12	0.470.401.221	12	27	63,5	74	32	39



Regulador de velocidad tipo banjo RVI

Modelo con conector instantáneo orientable

R	ØD		B	E	A	H
M 5	4	0.470.000.419	28,2	20	3,8	8
M 5	6	0.470.000.619	28,2	21,9	3,8	8
M 5	4	0.470.010.419 (*)	28,2	20	3,8	8
G 1/8"	4	0.470.000.410	41,1	22,5	5,7	14
G 1/8"	6	0.470.000.610	41,1	23,4	5,7	14
G 1/8"	8	0.470.000.810	41,1	25,6	5,7	14
G 1/4"	6	0.470.000.613	48,8	25,5	8,3	17
G 1/4"	8	0.470.000.813	48,8	28,7	8,3	17
G 1/4"	10	0.470.001.013	48,8	32,3	8,3	17
G 3/8"	8	0.470.000.817	54,5	29,6	13,9	21
G 3/8"	10	0.470.001.017	54,5	32,9	13,9	21
G 1/2"	12	0.470.001.221	60	36,6	11	24



(*) Con regulación en la alimentación