




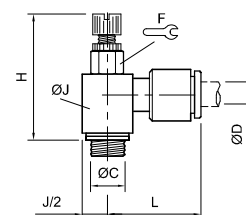
- Tipo..... Reguladores de vazão tipo banjo. São usados para controlar a velocidade de deslocamento dos cilindros pneumáticos, restringindo a passagem do ar em um só sentido de circulação do fluido. Os modelos banjo são adequados para montar diretamente sobre os cilindros
- Posição de trabalho..... Indiferente
- Fluido..... Ar comprimido filtrado, com ou sem lubrificação
- Temperaturas..... -20...80 °C (-4...176 °F)
- Pressão de trabalho ..... 0,5...10 bar (8...145 psi)
- Conexões ..... M5, G1/8", G1/4", G3/8" e G1/2"
- Materiais..... Corpo de polímero HR com alta resistência química e ao impacto (RVU de latão, RVR de zamac), parafuso do registro de latão, guarnições de NBR (borracha nitrílica)

### Regulador de vazão tipo banjo de precisão


Modelo com conector instantâneo orientável

Ø C	Tubo	
M 5	4	<b>0.476.600.419</b>
M 5	6	<b>0.476.600.619</b>
M 5 (*)	4	<b>0.476.690.419</b>

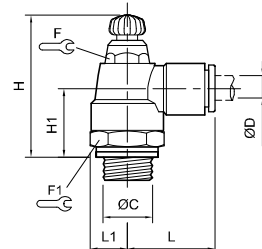
Ø D	F	J	H min	H máx	L
4	6	9	23,5	26	17
6	6	9	23,5	26	18
4	6	9	23,5	26	17



(\*) Com regulação na alimentação


Ø C	Tubo	
G 1/8"	4	<b>0.470.600.410</b>
G 1/8"	6	<b>0.470.600.610</b>
G 1/8"	8	<b>0.470.600.810</b>
G 1/4"	6	<b>0.470.600.613</b>
G 1/4"	8	<b>0.470.600.813</b>
G 1/4"	10	<b>0.470.601.013</b>
G 3/8"	8	<b>0.470.600.817</b>
G 3/8"	10	<b>0.470.601.017</b>
G 1/2"	12	<b>0.470.601.221</b>

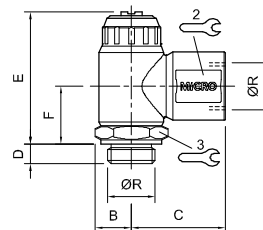
Ø D	F	F <sub>1</sub>	H min	H máx	H <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>
4	10	17,5	38	44	16	22	9
6	10	17,5	38	44	16	22	9
8	14	19	42	48	18	28	10,5
6	10	17,5	37	43	15	22	9
8	14	19	42	48	19	28	10,5
10	17	23	46	54	20	32	12,5
8	14	19	42	48	17	28	11
10	17	23	46	54	20	32	12,5
12	17	24	46	54	20	35	13



### Regulador de vazão tipo banjo RVR


Modelo com rosca fêmea

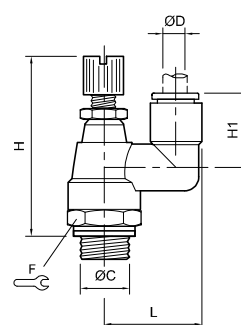
Ø R		B	C	D	E	F	2	3
G 1/8"	0.477.821.010	7,5	19,5	5	30	11,5	15	13
G 1/4"	0.477.821.313	10,1	26	5,5	36	16	19	17
G 3/8"	0.477.821.717	12,8	29	5,5	44	19	23	22
G 1/2"	0.477.822.121	14,7	37	7	51	23	27	25



### Regulador de vazão tipo banjo orientável em dois eixos

Modelo com conector instantâneo


ØC	Tubo		ØD	F	H mín	H máx	H <sub>1</sub>	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	0.476.400.610	6	14	44,5	49,5	22,5	22
G 1/4"	6	0.476.400.613	6	17	45	50	22,5	22
G 1/4"	8	0.476.400.813	8	17	49	55,5	24,5	26,5
G 3/8"	10	0.476.401.017	10	22	57,5	66	30,5	34
G 1/2"	12	0.476.401.221	12	27	63,5	74	32	39



4

### Regulador de vazão tipo banjo RVI

Modelo com conector instantâneo orientável

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

(\*) Com regulação na alimentação

