

REGULADOR DE PRESSÃO

Série R17



Respostas rápidas e precisas às variações de pressão de alimentação e vazão

Válvula balanceada minimiza o efeito de variação na pressão de saída causadas por alterações na pressão de alimentação

Modelos com alívio permitem a redução da pressão secundária mesmo em aplicações de circuito fechado

Conexão para manômetro de alta vazão

Baixo torque, botão de ajuste permite regulagem a qualquer pressão

Travamento com botão pressionado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fluido:

Ar comprimido

Pressão máxima:

20 bar (300 psig)

Temperatura de operação:

-18° a +80°C (0° a +175°F)

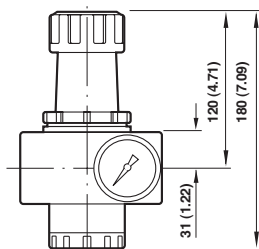
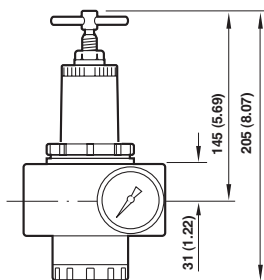
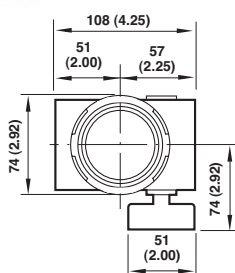
* O ar deve ser suficientemente seco para prevenir a formação de gelo em temperaturas inferiores a +2°C (+35°F).

Vazão típica:

P1 = 10 bar (150 psig) , P2 = 6,3 bar (90 psig) queda de pressão de 1 bar (15 psig): 227 dm³/s (480 scfm)

Conexão de manômetro:

1/4" PTF para modelos em PTF e R1/4 para modelos ISO G e BSPP



Modelos

SÉRIE R17			
Modelo	Conexão	Faixa de ajuste bar (psig)	Vazão (dm³/s)

Acessórios

Suporte de montagem em parede com porca	Porca		Manômetro 0...11,2bar	Kit de reparo	
	plás-tica	metálica		Com alívio	Sem alívio

R17-600-RNLA	3/4PTF	0,3 a 8,5 (5 a 125)	208	5570-04	5226-89	5226-97	18-013-209	5578-02	5578-01
R17-800-RNLA	1PTF	0,3 a 8,5 (5 a 125)	227	5570-04	5226-89	5226-97	18-013-209	5578-02	5578-01
R17-A00-RNLA	1.1/4PTF	0,3 a 8,5 (5 a 125)	189	5570-04	5226-89	5226-97	18-013-209	5578-02	5578-01
R17-B00-RNLA	1.1/2PTF	0,3 a 8,5 (5 a 125)	208	5570-04	5226-89	5226-97	18-013-209	5578-02	5578-01
R17-600-RNLG	G3/4	0,3 a 8,5 (5 a 125)	208	5570-04	5226-89	5226-97	18-013-260	5578-02	5578-01
R17-800-RNLG	G1	0,3 a 8,5 (5 a 125)	227	5570-04	5226-89	5226-97	18-013-260	5578-02	5578-01
R17-A00-RNLG	G1.1/4	0,3 a 8,5 (5 a 125)	189	5570-04	5226-89	5226-97	18-013-260	5578-02	5578-01
R17-B00-RNLG	G1.1/2	0,3 a 8,5 (5 a 125)	208	5570-04	5226-89	5226-97	18-013-260	5578-02	5578-01