

VÁLVULA REGULADORA COMAP AP40

As Válvulas Reguladoras de Pressão de 1º estágio AP40 são para aplicações em cavaletes de gás para sistemas de queimadores, skids de reduções de pressão, entre outras aplicações de regulagem de pressão comercial ou industrial. Está em conformidade com a norma EN 334.

Pressão de entrada (P1):

Até 19 bar.

Pressão de saída (P2): pressão de acordo com a mola de saída. Verificar a tabela.

Temperatura de Operação:

-20° a 60°C.

Fluído:

Opera com os gases das três famílias: manufaturado (Gás de Cidade); Gás Natural (Grupo H – metano); Liquefeito de petróleo (GLP); Gases não agressivos;

Material do corpo:

Corpo em alumínio fundido, zinco fundido, NBR.

Certificações:

De acordo com a NBR12.313.

Características Construtivas:

- Diafragma de segurança padrão;
- Shut-off acoplado;
- Compacto e robusto;
- Parafuso de regulagem;
- Opção com manômetro acoplado junto;
- Opção para montagem 90° e alívio.



Especificação dos Modelos:

Modelo	Diamêtro	Vazão GLP (kg/h)	Vazão GN (m³/h)	Pressão de Saída
AP40	3/8"	3	--	900 mbar
AP40 + Alívio	1/2" NPT	60	50	500 mbar a 2 bar
AP40 Viton	1/2" NPT	250	--	500 mbar a 2 bar
AP40 especial	1/2" NPT	30	25	300 a 600 mbar
AP40 OPSO	1/2" NPT	60	50	500 mbar a 2 bar
AP40 OPSO 90°	3/4" NPT	60	50	500 mbar a 2 bar
AP40 OPSO 90° + Alívio	3/4" NPT	60	50	500 mbar a 2 bar
AP40 Com Limitador	1/2" NPT	50	40	500 mbar a 2 bar

