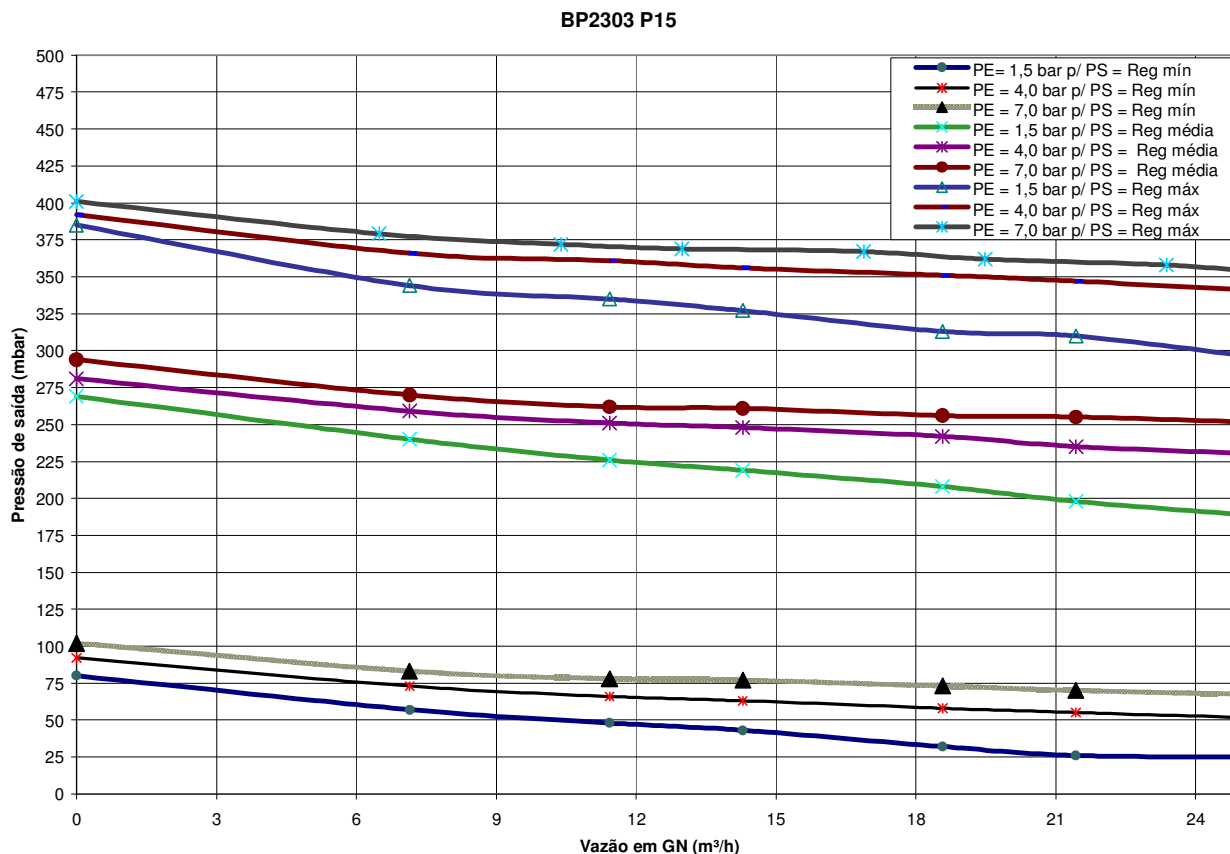



Regulador de pressão de segundo estágio ou estágio único para gás (Propano, Butano, GLP, Gás Natural, Ar Comprimido e outros sob consulta) com capacidade 25 m<sup>3</sup>/h de GN (d = 0,6). Este regulador pode ser montado com conexões ou regulagens especiais (sob consulta).



**Materiais**

Corpo e tampa em alumínio, obturador e diafragma em borracha nitrílica e componentes internos em aço, latão, alumínio e plástico.

Características	<b>BP2303 P15 GN</b> (Cód. 001071AA)
Temperatura de trabalho	-20°C a +60°C
Faixa de pressão de entrada	0,35 a 17 kgf/cm <sup>2</sup> (5 a 241,5 psi)
Pressão de entrada recomendada	1,5 a 7 kgf/cm <sup>2</sup> (21,5 a 100 psi)
Faixa de pressão de saída	2,5 a 30,0 kPa (25 a 300 mbar)
Vazão garantida p/ GN	25 m <sup>3</sup> /h GN p/ PE mínima = 1,5 kgf/cm <sup>2</sup>
Conexão de entrada	1/2" NPT f
Conexão de saída	3/4" NPT f

 <b>CLESSE</b> COMAP NOVACOMET	<b>FICHA TÉCNICA</b>	Revisão: 4.0
	<b>Regulador de Baixa Pressão</b> <b>Modelo BP2303 P15 GN</b>	
	Cód.: 001071AA	Pág. 2 de 2

**Observações:**

1. Para um melhor desempenho e vida prolongada, utilize um filtro antes do regulador.
2. **“IMPORTANTE” - A não utilização de filtros pode acarretar em danos à sede deste regulador, impossibilitando o seu conserto.**
3. Limpe a tubulação antes de instalar o regulador.
4. Evite choques no conjunto do regulador.
5. Para um bom desempenho do regulador, utilizar a “Pressão de Entrada Recomendada” na tabela acima.
6. O ajuste da pressão de saída pode ser feito através do “parafuso” de regulagem (externo) existente na parte central da tampa.
7. Para vedação das roscas de entrada e saída do regulador recomendamos o uso de vedante como PTFE (Teflon) líquido ou vedante anaeróbico (trava rosca).
8. Outro tipo de vedante pode ser utilizado porém em quantidade adequada pois o excesso não aumenta a qualidade da vedação.
9. Evite um aperto excessivo nas conexões de entrada e saída do regulador, assim como deve-se evitar torcer o corpo do regulador.
10. As conexões roscadas resistem ao torque máximo de 90 N.m para bitola de 1/2” e 100 N.m para 3/4”.

