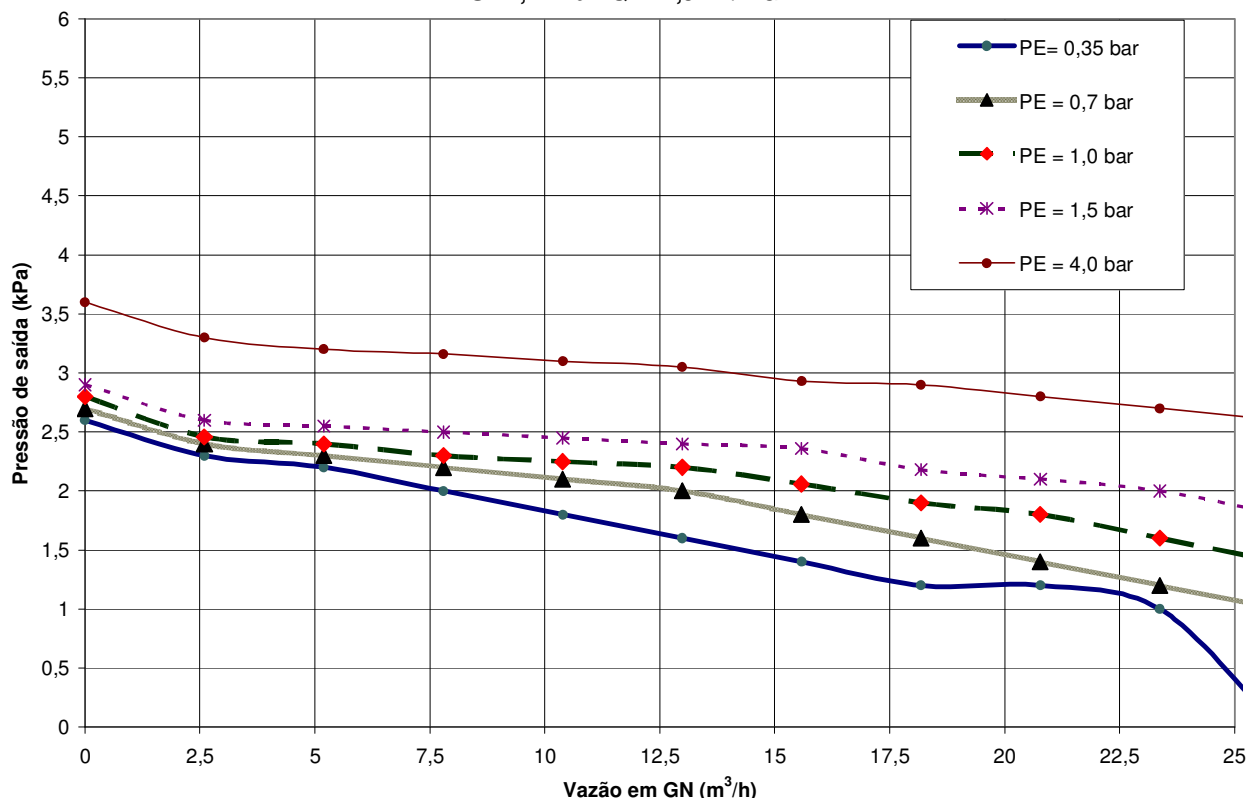


Regulador de pressão de segundo estágio ou estágio único para gás (Propano, Butano, GLP, Gás Natural, Ar Comprimido e outros sob consulta) com capacidade 25 m³/h de GN (d = 0,6). Este regulador pode ser montado com conexões ou regulagens especiais (sob consulta). Este regulador pode ser montado com conexões ou regulagens especiais (sob consulta).

BP2303, BP2303 OPSO - GN
set point: PE = 1,0 bar
PS =2,2 kPa - Q =12,5 m³/h GN



Materiais

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

Características	BP2303 (Cód. 001050AA)	BP2303 (Cód. 001053AA)
Temperatura de trabalho	-20°C a +60°C	
Faixa de pressão de entrada	0,35 a 17 bar (5 a 241,5 psi)	
Pressão de entrada recomendada	1,5 a 7 bar (21,5 a 100 psi)	
Pressão de saída	2,0 a 3,8 kPa (200 a 380 mmca)	
Vazão garantida para GN	25 m ³ /h GN p/ PE mínima = 1,5 bar	
Conexão de entrada	1/2" BSP fêmea	1/2" NPT fêmea
Conexão de saída	3/4" BSP fêmea	3/4" NPT fêmea

