

REGULADORES DE LINHA GM 15



Not Found

- · Regulador de pressão muito baixa
- Montagem em canalização
- Adequado para propano
- Em ZAMAK

Processo Industrial

Aplicação

Os reguladores GM são utilizados para aplicações que necessitam manter atmosferas activas ou inertes a muita baixa pressão e grande débito.

Concebido para o arranque:

Propano

Especificação

Pressão máxima de entrada	.4 bar
Pressão de saída	.20 a 60 mbar
Caudal nominal de azoto	.8.25 Nm ³ /h*

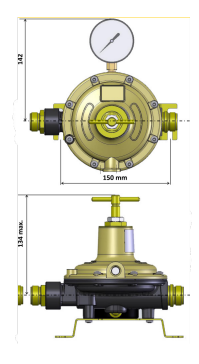
Matériais

CorpoZamak 3

Dimensões

Comprimento (L): 202 mm **Altura (H):** 137 mm Profundidade (D): 92 mm Profundidade (D1): 56 mm

Peso líquido: 1.8 kg



Manual de instruções

OP 230

Ligação

Racor de entrada: 1 conexão de entrada G 3/4" macho Racor de saída: 1 porta de saída G 3/4" macho

Descrição da conexão:

De acordo com o tipo e o diâmetro da canalização.

Curva de débito

Flow capacity (kg/h)	P1 Inletpressure					
Model GM 15	0.5	1	2	4		
20 mbar	15	15	15	15		
70 mbar	15	20	30	40		

Produto

Referência	Designação curta	Gás	Pressão de entrada	Pressão de saída	Caudal	Racor de entrada	Racor da saída	Matéria
18158	RED GM 15	C3H8	4 bar	60 mbar	8.25 Nm³/h	G 3/4 BSPP macho	G 1/4" male	Zamak 3