

REDUCTORES BS.V-GL 50-10-3.5

Made in Europe



- Regulador de canalização - Mono estágio
- Montagem em garrafa
- Adequado para hidrocarbonetos liquefeitos em fases gasosas
- Em latão cromado

Laboratórios e Análise

Aplicação

Os reguladores BS.V-GL são utilizados nos laboratórios e nas industriais químicas e mecânicas.

Concebido para o arranque:

Gases liquefeitos em fase gasosa C_nH_m:

Especificação

A tecnologia de folle confere uma muito grande precisão de regulação da pressão de saída.

Pressão máxima de entrada 50 bar

Pressão de saída..... 0,5 a 10 bar

Caudal nominal de azoto..... 3.5 Nm³/h*

Matérias

Corpo Latão cromado

Folle Bronze

Vantagens

A referência para regulação: O design do folle garante alta precisão na regulação. Modulável As 2 saídas permitem diferentes configurações de conexões: válvulas de corte, ajuste, debitómetro ...

Dimensões

Peso líquido : 0.9 kg

Manual de instruções

OP 150

Ligação

Racor de entrada: Conexão alta pressão (AP) de acordo com o gás

Racor de saída: 2 portas de saída G 3/8 BSPP fêmea

Configuração do modelo

Os reguladores de pressão são fornecidos com um raccord de entrada de acordo com o tipo de gás utilizado e uma ou várias conexões de saída (para montagem conforme o caso). Eles são na origem equipados com um manómetro de baixa pressão como opção, com um manómetro de alta pressão.