

REDUCTORES BS-GL 20-0.1-0.5



- Regulador de canalização - Mono estágio
- Montagem em garrafa
- Adequado para gases e misturas puras, tóxicas e não corrosivas
- Em latão cromado

Laboratórios e Análise

Aplicação

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

Concebido para o arranque:

Gases puros líquidos em fase gasosa

Especificação

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

Pressão máxima de entrada20 bar

Pressão de saída.....0,01 a 0,1 bar

Caudal nominal de azoto.....0.5 Nm³/h*

Matérias

Corpo Latão cromado

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