

POSTOS DE UTILIZAÇÃO

PDG-D 25-10-12

Made in Europe



- Posto de utilização compacto na parede
- Paragem do caudal e regulação da pressão de utilização
- Adequado para gases puros
- Em alumínio anodizado

Laboratórios e Análise

Aplicação

Os postos PDG-D são o ponto terminal de uma rede de distribuição de gás nos laboratórios ou nas instalações industriais.

Concebido para o arranque:

Gases puros

Exceto:

Dióxido de carbono

Especificação

Pressão máxima de entrada 25 bar

Pressão de saída..... 0.5 a 10 bar

Caudal nominal de azoto..... 12 m³/h*

Taxa de fuga interna/externa $\leq 1 \times 10^{-8}$ mbar.l/s de hélio., Temperaturas de funcionamento: -20°C a +60°C.

*caudal nominal em azoto a 15 °C.

Dimensões

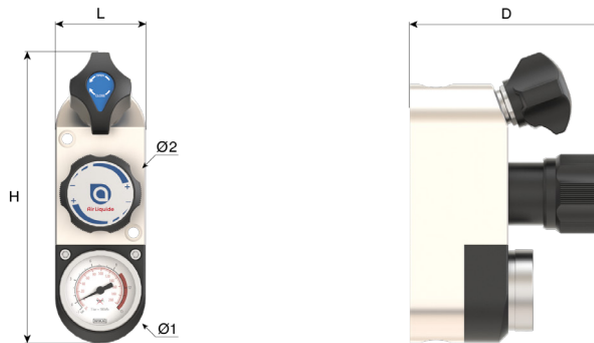
Comprimento (L) : 45 mm

Altura (H) : 145 mm

Profundidade (D) : 94 mm

Ø1 : 40 mm

Peso líquido : 0.85 kg



Manual de instruções

OP 450

Ligação

Racor de entrada: G 3/8 BSPP fêmea pela parte superior ou por trás (face plana)

Racor de saída: G 3/8 BSPP fêmea pela parte inferior ou por trás (face plana)