

# VÁLVULAS DE MEDIÇÃO MILLIMITE 200-0,02 AN



- Válvula de regulação - Alta pressão
- Montagem em redutor ou posto de utilização na parede
- Adequado para gases puros
- Em latão cromado

Laboratórios e Análise

## Aplicação

As válvulas MILLIMITE destinam-se a regulação muito precisa dos pequenos débitos de gás nos laboratórios de controlo e de análises.

### Concebido para o arranque:

Gases puros e misturas

## Especificação

Pasagem em linha.

Pressão de funcionamento .....200 bar\*

Kv máxima.....0.024 m<sup>3</sup>/h\*

Diâmetro nominal.....1.19 mm

Temperaturas de funcionamento: -50°C a +80°C.

\*Coeficiente de caudal (Kv) em m<sup>3</sup>/h de água para uma perda de carga de 1 bar na válvula.

## Matérias

Corpo ..... Latão forjado em estampa

Sede ..... Bronze

Sede ..... PTFE

## Alerta de segurança

⚠ Atenção! em caso de utilização de oxigénio ou de gases comburentes, a pressão de utilização não deve ultrapassar os 25 bar.

# Dimensões

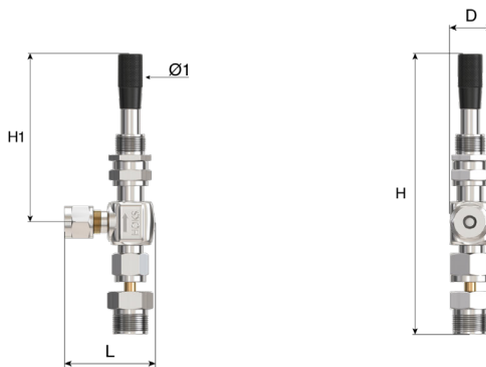
**Comprimento (L)** : 41 mm

**Altura (H)** : 122 mm

**Altura (H1)** : 83 mm

**Ø1** : 13 mm

**Peso líquido** : 0.35 kg



## Ligação

**Racor de entrada:** G 3/8" BSPP macho

**Racor de saída:** Bicone

## Configuração do modelo

As válvulas são fornecidas equipadas de um união de saída.