

# VÁLVULAS DE CORTE FLOMITE 200-1,2



- Válvula de corte 1/4 volta - Alta pressão
- Montagem em canalização ou painel
- Adequado para gases puros
- Em latão cromado

Laboratórios e Análise

## Aplicação

As válvulas FLOMITE destinam-se a distribuição de gás nos laboratórios e nas oficinas industriais.

### Concebido para o arranque:

Gases puros e misturas

## Especificação

Pasagem em linha.

Pressão de funcionamento .....210 bar\*

Kv máxima .....1.2 m<sup>3</sup>/h\*\*

Diâmetro nominal.....4.8 mm

Temperaturas de funcionamento: -20°C a +80°C.

\*Oxigénio e gases comburentes: pressão máxima de utilização: 25 bar.

\*\*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 cromado forjado em estampa  
Sede ..... PTFCE  
Válvula de esfera..... Aço inoxidável 316  
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)** : 79 mm

**Altura (H)** : 57 mm

**Profundidade (D)** : 51 mm

**Ø1** : 18 mm

**Peso líquido** : 0.3 kg



# Ligação

**Racor de entrada:** Bicone.

**Racor de saída:** Bicone

# Configuração do modelo

As válvulas são fornecidas equipadas do respectivo uniões de entrada e de saída.