

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 funcionamento210 bar*

Kv máxima1.2 m³/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 m³/h de água para uma perda de carga de 1 bar na válvula.

Matérias

Latão cromado forjado em
Corpo 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

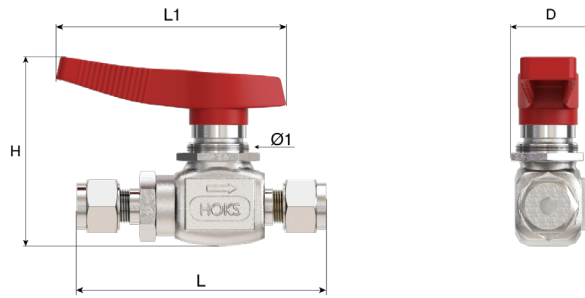
Comprimento (L) : 79 mm

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.