

# VÁLVULAS DE MEDIÇÃO MILLIMITE.S 300-0,02 ST



- Válvula de regulação - Alta pressão
- Montagem em canalização
- Adequado para gases puros
- Em aço inoxidável

Laboratórios e Análise

## Aplicação

As válvulas MILLIMITE.S 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 .....300 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 ..... Aço inoxidável 316

Sede ..... Aço inoxidável 316L

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.

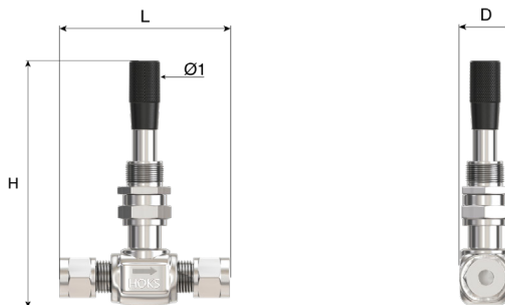
# Dimensões

Comprimento (L) : 60 mm

Altura (H) : 83 mm

Ø1 : 13 mm

Peso líquido : 0.35 kg

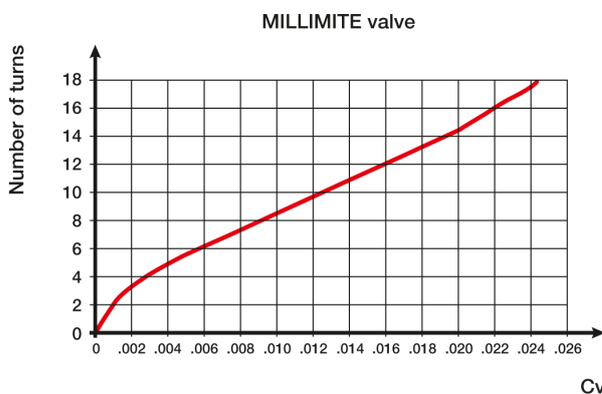


# Ligação

Racor de entrada: Bicone em aço inoxidável.

Racor de saída: Bicone em aço inoxidável

# Curva de débito



# Configuração do modelo

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

# Produto

Referência	Designação curta	Gás	Pressão de entrada	Racor de entrada	Racor da saída	Matéria
16128	VÁLVULA MILLIMITE.SST 300-0,02 BC 6-BC 6	Gases puros	300 bar	BC 6mm	BC 6mm	Aço inoxidável

# Opções

Referência	Designação longa
16601	Féulas + porcas para Conexio Bicone 6 mm Inox