

VÁLVULAS DE MEDIÇÃO MILLIMITE.S 300-0,02 AN



- Válvula de regulação - Alta pressão
- Montagem em redutor ou posto de utilização na parede
- 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

Passagem em ângulo.

Pressão de funcionamento300 bar*

Kv máxima.....0.024 m³/h*

Diâmetro nominal.....1.19 mm

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

*Coeficiente de caudal (Kv) em m³/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

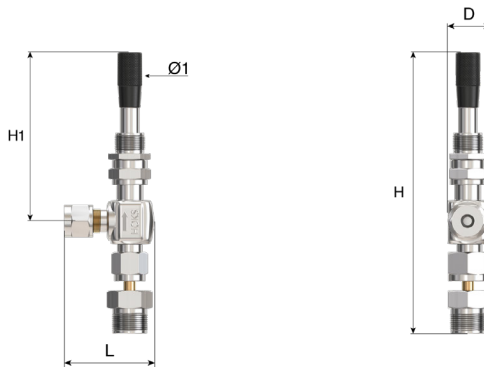
Comprimento (L) : 41 mm

Altura (H) : 122 mm

Altura (H1) : 83 mm

Ø1 : 13 mm

Peso líquido : 0.35 kg

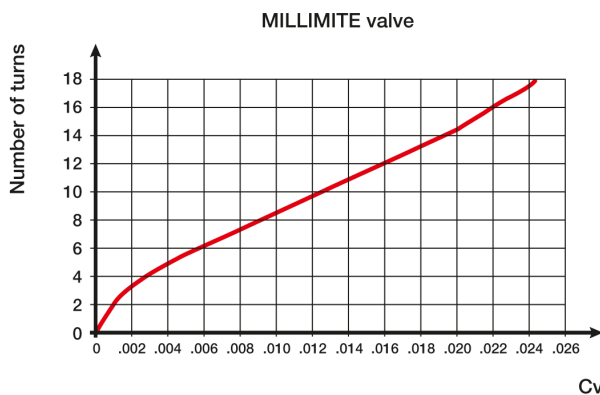


Ligação

Racor de entrada: G 3/8" BSPP macho

Racor de saída: Bicone em aço inoxidável

Curva de débito



Configuração do modelo

As válvulas são fornecidas equipadas de um união de saída.

Produto

Referência	Designação curta	Gás	Pressão de entrada	Racor de entrada	Racor da saída	Matéria
16130	VÁLVULA MILLIMITE.S AN 300-0,02 BC 6M	CO, CnHm, Misturas reativas, Misturas não reativas, Gases puros	300 bar	G 3/8 BSPP M	BC 6mm	Aço inoxidável

Opções

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