

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 muita precisa dos pequenos débitos de gás nos laboratórios de controlo e de analises.

Concebido para o arranque:

Gases puros e misturas

Especificação

Passagem em ângulo.

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.

Matériais

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.

Ø1:13 mm

Peso líquido: 0.35 kg

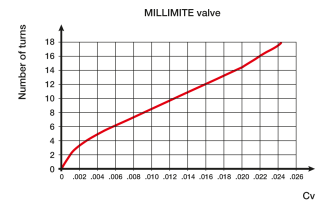




Ligação

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	Férulas + porcas para Conexío Bicone 6 mm Inox