

VÁLVULAS DE CORTE

DVA-A 1,5-0,12 1/4 VOLTA

Made in Europe



- Válvula de corte 1/4 volta - Baixa pressão
- Montagem em canalização ou painel
- Adequado para acetileno puro
- Em latão niquelado

Laboratórios e Análise

Aplicação

As válvulas DVA-A são sistematicamente instaladas na saída das centrais e módulos de primeira expansão. Permitem isolar os circuitos de distribuição de acetileno.

Concebido para o arranque:

Acetileno puro

Especificação

Pasagem em linha.

Pressão de funcionamento 1.5 bar

Kv máxima 0.12 m³/h*

Diâmetro nominal 4 mm

Taxa de fuga interna/externa $\leq 3 \times 10^{-7}$ mbar.l/s de hélio., Temperaturas de funcionamento: -20°C a +65°C.

*Coeficiente de caudal (Kv) em m³/h de água para uma perda de carga de 1 bar na válvula.

Matérias

Corpo Latão niquelado

Hastelloy® é uma marca registada da Haynes International, Inc.

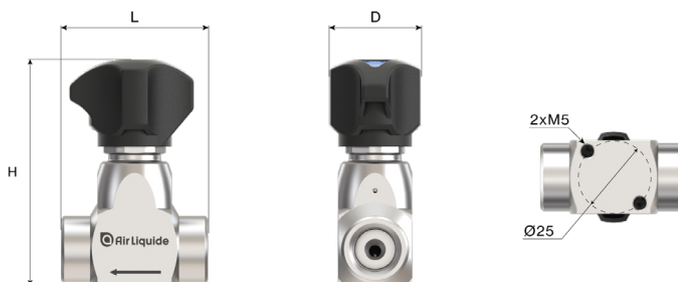
Dimensões

Comprimento (L) : 49.5 mm

Altura (H) : 77 mm

Profundidade (D) : 25 mm

Peso líquido : 0.3 kg



Manual de instruções

OP 560

Ligação

Racor de entrada: G 3/8 BSPP fêmea

Racor de saída: G 3/8 BSPP fêmea

Configuração do modelo

As válvulas são fornecidas sem racord.

Produto

Referência	Designação curta	Gás	Pressão de entrada	Racor de entrada	Racor da saída	Matéria
163763	VÁLVULA DVA-A 1,5-0,12 1/4 VOLTA	C2H2	1.5 bar	G 3/8 BSPP fêmea	G 3/8 BSPP Fa	Latão

Opções

	Referência	Designação longa
	16558	Conexio Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 6 mm Inox *Junta plana PTFCE
	16562	Conexio Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 8 mm Inox *Junta plana PTFCE
	16564	Conexio Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 3/8" Inox *Junta plana PTFCE
	16565	Conexio Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 1/4" Inox *Junta plana PTFCE
	16566	Conexio Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 1/8" Inox *Junta plana PTFCE
	16567	Conexio Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 10 mm Inox *Junta plana PTFCE

	Referência	Designação longa
	16569	Conexio Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 12 mm Inox *Junta plana PTFCE