

# VÁLVULAS

## DVA.S 50-0.12 1/4 VUELTA

Made in Europe



- Válvula de cierre 1/4 vuelta - Baja presión
- Montaje sobre canalización o panel de gas
- Adecuado para gas puros
- En acero inoxidable

Laboratorio y análisis

### Aplicación

Las válvulas DVA.S están diseñadas para la distribución de los gases puros en los laboratorios y en los talleres de la industria.

#### Diseñado para la puesta en marcha:

Amoniaco, Gases combustibles, Gases puros y mezclas

#### Excepto:

Acetileno

### Especificación

Paso en línea.

Presiones de operación ..... 50 bar\*

Kv máxima ..... 0.12 m<sup>3</sup>/h\*\*

Diámetro nominal ..... 4 mm

Tasa de fuga interna/externa  $\leq 3 \times 10^{-7}$  mbar.l/s de helio, Temperatura de funcionamiento: -20°C a + 65°C.

\*Oxygen and oxidizing gases: maximum working pressure 25 bar.

\*\*Coeficiente de caudal (Kv) en m<sup>3</sup>/h de agua para pérdida de carga de 1 bar.

### Materiales

Cuerpo ..... Acero inoxidable

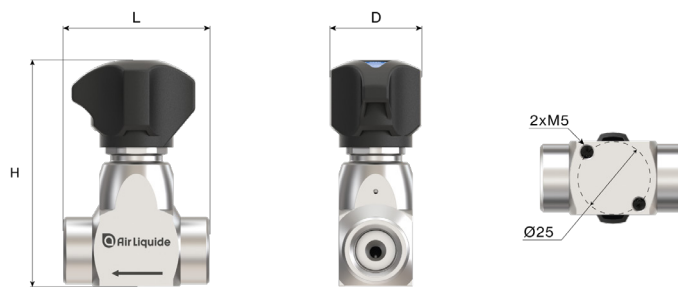
Hastelloy® es una marca registrada por Haynes International, Inc.

### Alerta de seguridad

⚠ ¡Atención! En caso de puesta en servicio de oxígeno y otros gases comburentes, la presión de utilización no debe sobrepasar 25 bar.

# Dimensiones

Longitud (L) : 49.5 mm  
 Altura (H) : 77 mm  
 Profundidad (D) : 25 mm  
 Peso neto : 0.3 kg



## Manual de instrucciones

OP 560

## Conexión

Conexión de entrada: G 3/8 BSPP hembra  
 Conexión de salida: G 3/8 BSPP hembra

## Configuración del modelo

Las válvulas se suministran sin racores de entrada y salida.

## Producto

| Referencia | Nombre corto                     | Gas  | Presión de entrada máxima | Conexión de entrada | Puerto de salida  | Materia          |
|------------|----------------------------------|--|---------------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| 159323     | VÁLVULA DVA.S 50-0,12 1/4 VUELTA | CO, CnHm, Mezcla reactiva, Mezclas no reactivas, Gases puros | 50 bar                    | G 3/8 BSPP hembra   | G 3/8 BSPP hembra | Acero inoxidable |

## Opciones

|  | Referencia | Designación larga   |
|--|------------|---|
|  | 16558      | Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 6 mm Inox *Junta plana PTFCE  |
|  | 16562      | Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 8 mm Inox *Junta plana PTFCE  |
|  | 16564      | Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 3/8" Inox *Junta plana PTFCE  |
|  | 16565      | Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 1/4" Inox *Junta plana PTFCE  |
|  | 16566      | Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 1/8" Inox *Junta plana PTFCE  |
|  | 16567      | Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 10 mm Inox *Junta plana PTFCE |

|  | Referencia | Designación larga   |
|--|------------|---|
|  | 16569      | Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 12 mm Inox *Junta plana PTFCE |