

VÁLVULA DE GAS

Especificaciones Técnicas



Descripción:

Válvula Decogas He-Hi 1/2

Iso 228-Iso 7

Con campana cromada

Manilla con sistema de seguridad y campana terminación cromo

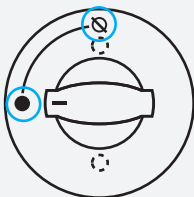
Fabricado en Latón Normalizado

O-ring Parker

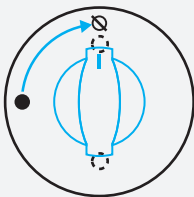
Diámetro nominal 10mm

Presión de Trabajo 500kpa

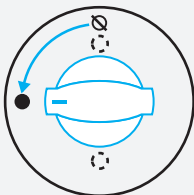
Rango de ajuste de la válvula de 20 a 40 mm



Visualice punto de apertura y cierre de la válvula Decogas.



Para cerrar gire la manilla en el sentido que indica la flecha. Calce la marca de la manilla en la posición.



Para abrir la válvula debe presionar la manilla y girar en sentido de apertura deseada

VÁLVULA DE GAS LÍNEA DECOGAS

Cód. 25 ST1000200

PIEZAS DE VÁLVULA DECOGAS

*Dimensiones Críticas sin escala

1 Botón Manilla

2 Perno de la Manilla

3 Manilla

4 Tornillos de
Instalación

5 Cubre vástago

6 Campana

7 Tuerca de instalación

8 Tuerca de fijación

9 Válvula



Garantía de 5 años:

Para mayor información sobre la garantía de este producto y otras consultas

[ingrese a www.stretto.cl](http://www.stretto.cl)

VÁLVULA DE GAS DECOGAS

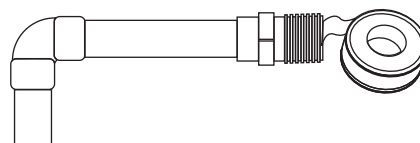
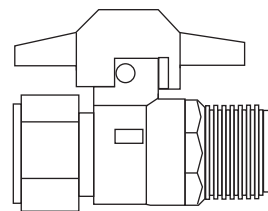


Instalación:

1. Retire el tornillo de fijación de la manilla.
2. Retire la manilla tirando suavemente.
3. Retire el cubre- vástago cromado.
4. Instale válvula de gas bajo la cubierta de acuerdo a los pasos indicados.
5. Introduzca el cubre-vástago cromado por sobre la cubierta.
6. Instale campana cromada por encima del cubre-vástago.
7. Orientar la campana dejando los indicadores de apertura y cierre de esta de acuerdo a la orientación del cuerpo de la válvula.
8. Marque las perforaciones para los tornillos a través de las perforaciones de la campana.
9. Retire la campana y realice las perforaciones en la cubierta.
10. Fije la campana con los tornillos a la base y a la tuerca metálica de fijación de la válvula de gas.
11. Ajuste la contratuerca metálica a tuerca de fijación para asegurar la orientación de la válvula.
12. Instale y fije la manilla con el tornillo
13. Instale cubre tornillo y fije presionando.

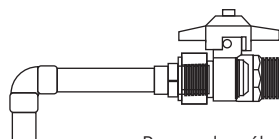
INSTALACIÓN VÁLVULA DECOGAS

Con conexión roscada
He-Hi 1/2"

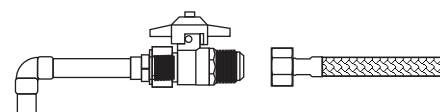


Colocar cinta PTFE en el terminal SO HE 1/2, sólo la cantidad necesaria para provocar sello entre roscas.

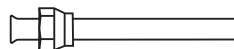
CAÑERÍA



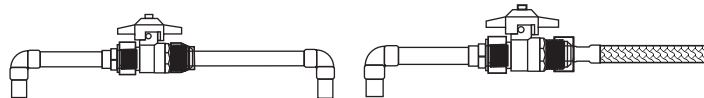
FLEXIBLE



Roscar la válvula al terminal y en posición de cerrado. Verificar la hermeticidad de la unión, con una solución de agua y detergente. (Nunca hacerlo acercando al fuego)



Introducir la tuerca móvil a la tubería, soldar extremo del tubo a la red de gas, incorporar el sello plano al interior de la tuerca móvil y roscar la tuerca hasta producir sello.



Roscar la tuerca móvil a la válvula y verificar la hermeticidad de la unión con una solución de agua y detergente. (Nunca hacerlo acercando fuego)



Garantía de 5 años:

Para mayor información sobre la garantía de este producto y otras consultas

[ingrese a **www.stretto.cl**](http://www.stretto.cl)