

## VISOR DE FLUJO DE DOBLE MIRILLA MOD. VFC-02

**DESCRIPCIÓN:** Los visores de flujo cumplen con la función de permitirnos observar a través de los cristales templados, el flujo de líquidos, vapores y gases.

También pueden indicarnos el estado en que se encuentra nuestro sistema de vapor, ya que si se enturbia con depósitos derivados de la corrosión, indicaría que oxígeno y dióxido de carbono han sido arrastrados con el vapor; como así también si los cristales se van manchando con un tono blancuzco, lo que indicaría la presencia de sales de magnesio y calcio, derivados de un exceso de dureza del agua de proceso.

También los compuestos empleados para el tratamiento del agua pueden estar depositándose en ellos. Se instalan, aguas abajo de las trampas para vapor, lo que permite relevar el buen funcionamiento del sistema de trapeo, por medio de la práctica de la observación.

**USO:** Drenaje de condensado de líneas principal de vapor, separadores de humedad, trazas de vapor, equipos.

### **CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:**

Posee dos cristales templados, a fin de optimizar la visión con la posibilidad de iluminar la mirilla. Son de paso total y bidirreccional.

El fluido es obligado a una leve perturbación de turbulencia que amplifica su observación. Fabricados en acero inoxidable SS-316. Pueden ser roscados o bridados.



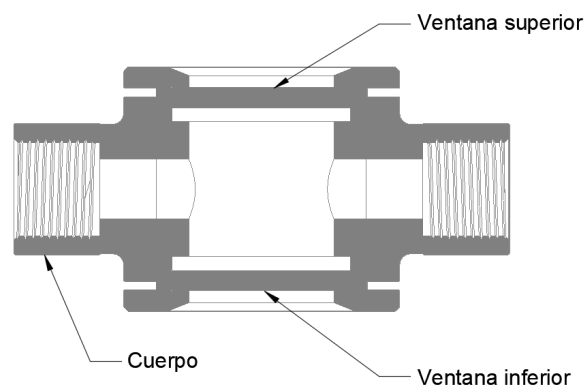
**CUERPO:** Acero Inoxidable SS-316

**VIDRIO:** PIREX Templado

**SELLO:** Teflón Max Temp. 260°C

**PRESION MAX OP:** 360 PSI

**CONEXIONES ROSCADAS:** 1/2"-3/4"-1"-1 1/2"-2"



[WWW.VAPORTEC-CORP.COM](http://WWW.VAPORTEC-CORP.COM)

[WWW.VAPORTEC.COM.VE](http://WWW.VAPORTEC.COM.VE)

[WWW.VPICA.COM](http://WWW.VPICA.COM)



Nos reservamos el derecho a realizar cambios al diseño y material de fabricación de estos productos sin notificación.



E-mail: sales@vpica.com E-mail: vaportec@vpica.com

# VFC Valves®

VÁLVULAS - CALDERAS - CONTROL DE FLUIDOS

## VISOR DE FLUJO DE DOBLE MIRILLA MOD. VFC-02



PRODUCTO IDENTIFICADO  
CON LA MARCA CORPORATIVA



VISTA LATERAL

# VFC Valves®

[WWW.VAPORTEC-CORP.COM](http://WWW.VAPORTEC-CORP.COM)

[WWW.VAPORTEC.COM.VE](http://WWW.VAPORTEC.COM.VE)

[WWW.VPICA.COM](http://WWW.VPICA.COM)



Nos reservamos el derecho a realizar cambios al diseño y material de fabricación de estos productos sin notificación.



# VFC Valves®