

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 depósito 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 trampeo, 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.



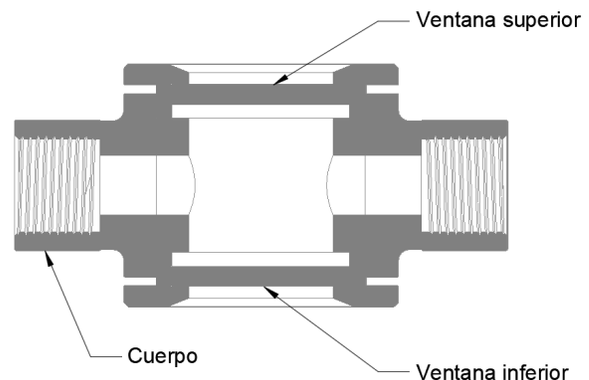
CUERPO: Acero Inoxidable SS-316

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

WWW.VAPORTEC.COM.VE

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

WWW.VAPORTEC.COM.VE

WWW.VPICA.COM



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



VFC Valves®