



VISORES DE FLUJO DOBLE MIRILLA

Los visores de flujo cumplen con la función de permitirnos observar a través de los cristales templados, el flujo de los 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 debajo de las trampas para vapor, lo que permite relevar el buen funcionamiento del sistema de trapeo por medio de la práctica de observación.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Poseen dos cristales templados opuestos a fin de optimizar la visión, con la posibilidad de iluminar la mirilla.

Son de paso total y bidireccional. El fluido es obligado a una leve perturbación de turbulencia que amplifica su observación. Su cuerpo puede estar construido en fundición nodular, Br o aceros inoxidable AISI 304 / 316.

Se presentan en conexiones roscadas o bridadas.

Presión máxima: 800 psi

Temperatura máxima: 300°C



VISOR ROSCADO

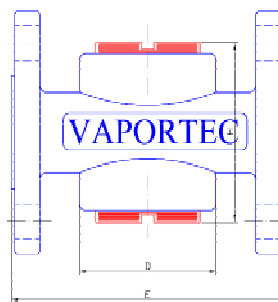


VISOR BRIDADO

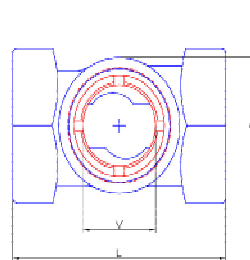


VISOR DE NIVEL

VISOR DE FLUJO BRIDADO #150/300



VISOR DE FLUJO ROSCADO / SOCKET WELD



| MODELO | Ø CAÑERÍA | D | E | H | L | V | TIPO DE CONEX. |
|--------------|-----------|-----|-----|-----|-----|----|-------------------------|
| VF ½" – ¾" | ½" – ¾" | 68 | - | 80 | 86 | 32 | BSP – NPT – Socket Weld |
| VF 1" | 1" | 68 | - | 84 | 94 | 32 | BSP – NPT – Socket Weld |
| VF 1 ¼" | 1 ¼" | 68 | - | 90 | 94 | 32 | BSP – NPT – Socket Weld |
| VF1 ½" | 1 ½" | 68 | - | 107 | 100 | 32 | BSP – NPT – Socket Weld |
| VF 2" | 2" | 68 | - | 107 | 106 | 32 | BSP – NPT – Socket Weld |
| VF 2 ½" – 3" | 2 ½" – 3" | 94 | - | 136 | 170 | 50 | BSP – NPT – Socket Weld |
| VFB ½" – ¾" | ½" – ¾" | 68 | 133 | 80 | - | 32 | BRIDADO S150 / 300 |
| VFB 1" | 1" | 68 | 136 | 86 | - | 32 | BRIDADO S150 / 300 |
| VFB 1 ¼" | 1 ¼" | 68 | 136 | 98 | - | 32 | BRIDADO S150 / 300 |
| VFB 1 ½" | 1 ½" | 68 | 136 | 117 | - | 32 | BRIDADO S150 / 300 |
| VFB 2" | 2" | 68 | 180 | 117 | - | 32 | BRIDADO S150 / 300 |
| VFB 2 ½" | 2 ½" | 94 | 190 | 118 | - | 50 | BRIDADO S150 / 300 |
| VFB 3" | 3" | 94 | 190 | 118 | - | 50 | BRIDADO S150 / 300 |
| VFB 4" | 4" | 118 | 270 | 206 | - | 70 | BRIDADO S150 / 300 |
| VFB 6" | 6" | 118 | 315 | 206 | - | 70 | BRIDADO S150 / 300 |