

Purgadores

Detector ultrasónico de fugas



Mod. 003

Material:  Plástico ABS - Acero inoxidable

Para la detección de fugas:
- En purgadores de condensados.
- En el cierre de una válvula.

Comprobación de desgaste en rodamientos.
Solución de problemas mecánicos en general.
Los ultrasonidos son direccionales y localizables.
En un ambiente ruidoso podemos eliminar o bloquear los ultrasonidos distorsionadores. Durante el control preventivo debemos colocar el estetoscopio adecuadamente y detectaremos, de forma audible y visual, las fugas que nos están afectando. Podremos tomar las acciones correctivas, salvaguardar el medio ambiente, ahorrar energía, tiempo y consecuentemente dinero.

Cumple y excede los requisitos de ASTM E1002-2005 para la Detección de Fugas.

Según versión



0°C +220°C



Vapor/Gases/Líquidos





Reductoras- Mezcladoras

Válvula reductora de presión
a acción directa







Mod. 513 EN ASME/FNPT

Conexión: Rosca hembra GAS
Rosca hembra NPT
R: 1/2" a 1"

Material:  Fundición nodular. PN-25
 Acero al carbono. PN-40
 Acero inoxidable. PN-40
Cierre:  Metálico

Mod. 514 EN ASME/ANSI

Conexión: Brida x Brida
DN: 15 a 25
Material:  Fundición nodular. PN-25
 Acero al carbono. PN-40
 Acero inoxidable. PN-40
Cierre:  Metálico

Para vapor y gases. (Para líquidos consultar con nuestro departamento técnico).

Aplicables en; máquinas de planchar, lavanderías y tintorerías, ollas de cocción, maquinaria textil, cilindros secadores, autoclaves, hornos de vapor, destilerías, intercambiadores de calor, industrias alimenticias, laboratorios químicos, etc.

Según versión



-60 a +230°C



1,40 a 17,00 bar



Vapor/Gases/Líquidos