

Purgadors

Detector ultrasònic de fuites



Mod. 003

Material:  Plàstic ABS - Acer inoxidable

Per a la detecció de fuites:

- En purgadors de condensats.
- En el tancament d'una vàlvula.

Comprovació de desgast en rodaments.
Solució de problemes mecànics en general.
Els ultrasons són direccionals i localitzables. En un ambient sorollós podem eliminar o bloquejar els ultrasons distorsionadors. Durant el control preventiu hem de col·locar l'estetoscopi adequadament i detectarem, de forma audible i visual, les fuites que ens estan afectant. Podrem prendre les accions correctives, salvaguardar el medi ambient, estalviar energia, temps i conseqüentment diners.

Compleix i excedeix els requisits de ASTM E1002-2005 per a la Detecció de Fuites.

Segons versió



0°C +220°C



Vapor/Gasos/Líquids

Reductores- Mesccladoras




Vàlvula reductora de pressió
a acció directa



Mod. 513 EN ASME/FNPT

Connexió: Rosca femella GAS
Rosca femella NPT

R: 1/2" a 1"




Material:  Fundició nodular. PN-25
 Acer al carboni. PN-40
 Acer inoxidable. PN-40

Tancament:  Metàl·lic

Mod. 514 EN ASME/ANSI

Connexió: Brida x Brida

DN: 15 a 25

Material:  Fundició nodular. PN-25
 Acer al carboni. PN-40
 Acer inoxidable. PN-40

Tancament:  Metàl·lic

Per a vapor i gasos. (Per a líquids consultar amb el nostre departament tècnic).

Aplicables en: màquines de planxar, bugaderies i tintoreries, olles de cocció, maquinària tèxtil, cilindres assecadors, autoclaus, forns de vapor, destil·leries, bescanviadors de calor, indústries alimentàries, laboratoris químics, etc.

Segons versió



-60 a +230°C



1,40 a 17,00 bar



Vapor/Gasos/Líquids