

Kondensatableiter

Ultraschall-Leckdetektor



Mod. 003

Werkstoff:  ABS-Kunststoff - Edelstahl

Zum Feststellen von Leckagen:
– in Kondensatableitern.
– in Ventilverschlüssen.

Zur Verschleißprüfung an Wälzlagern.
Zur Lösung von mechanischen Problemen im Allgemeinen.
Ultraschall ist gerichtet und lokalisierbar. In einer lauten Umgebung kann störender Ultraschall ausgefiltert bzw. blockiert werden. Bei der vorbeugenden Prüfung ist das Stethoskop sachgerecht zu platzieren, um Leckagen hör- und sichtbar festzustellen. Danach können Korrekturmaßnahmen zum Schutz der Umwelt sowie zur Einsparung von Energie, Zeit und damit Geld getroffen werden. Das Gerät erfüllt und übertrifft die Anforderungen von ASTM E1002-2005 zum Feststellen von Leckagen.

Je nach Ausführung



0°C +220°C



Dampf/Gase/Flüssigkeiten

Druckregler- Mischapparat

Direkt-Wirkende Druckregler (ohne Hilfsenergie)



Mod. 513 EN ASME/FNPT




Anschluss: Innengewinde GAS
Innengewinde NPT
R: 1/2" bis 1"

Werkstoff:  Sphäroguss. PN-25
 Kohlenstoffstahl. PN-40
 Edelstahl. PN-40

Dichtung:  Metallisch

Mod. 514 EN ASME/ANSI

Anschluss: Flansch x Flansch
DN: 15 bis 25

Werkstoff:  Sphäroguss. PN-25
 Kohlenstoffstahl. PN-40
 Edelstahl. PN-40

Dichtung:  Metallisch

Für Dampf- und Gasbetrieb. (Bei Flüssigkeiten wenden Sie sich bitte an unsere Technikabteilung).
Anwendungsgebiete: Bügelmaschinen, Wäschereien und Reinigungen, Kochtöpfe, Textilmaschinen, Trockenwalzen, Autoklaven, Dampföfen, Destillieranlagen, Wärmeaustauscher, in der Nahrungsmittel-industrie, Chemielabors, usw.

Je nach Ausführung



-60 bis +230°C



1,40 bis 17,00 bar



Dampf/Gase/Flüssigkeiten