

# 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



# 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

