

LOCATOR

Bedienungsanleitung



Der LOCATOR ermöglicht eine einfache Lokalisierung von Leckagen im Druckluftnetz und an druckluftbetriebenen Anlagen durch hochwertige Ultraschalltechnologie.

Sicherheit und korrekte Anwendung

Um die Sicherheit des Anwenders und die Leistung dieses Produktes sicherzustellen sind die folgenden Anweisungen einzuhalten. Zuwiderhandlung gegen diese Anweisungen oder unsachgemässe Anwendung des Produktes heben die Garantie auf. Der LOCATOR ist ausschliesslich für die Lokalisierung von Leckagen im Druckluftnetz und bei druckluftbetriebenen Anlagen gebaut. Anwendungen welche nicht in den Produktunterlagen oder in der Bedienungsanleitung aufgeführt sind, gelten als Unsachgemäss. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für irgendwelche Schäden, die infolge unsachgemässer Anwendung entstehen.

ACHTUNG

- Beachten Sie bitte die gültigen und allgemein geltenden Sicherheitsrichtlinien bei Anwendung dieses Produktes.
- Ergreifen Sie entsprechende Massnahmen, um den unbeabsichtigten Betrieb des Produktes oder dessen Beschädigung zu vermeiden.
- Versuchen Sie bitte nicht, den LOCATOR auseinanderzubauen.

Technische Daten

Gehäusematerial:	ABS FR
Sensormaterial:	Edelstahl
Frequenzgang:	20-100 kHz (zentriert auf 28-42 kHz)
Anzeige:	LED-Balkendiagramm mit 10 Segmenten (Rot)
Empfindlichkeitsvorwähler:	8 Positionen (Ultraschallprozessor gesteuert)
Spannung:	9 Volt (Alkalibatterie)
Batterie-Spannungsanzeige:	LED (Rot)
Einsatztemperatur:	0°C - +50°C
Dimensionen:	15 x 5 x 21,5 cm
Gewicht:	300 g

