



ihb News 2021Q2 ... SKF TKSU 10 Leckage-Sucher

... Der neue SKF Ultrasonic Leak Detector - Ultraschall-Leckage-Sucher (ersetzt SKF CMIN 400-K)

Leckagen an Druckluftleitungen ...

... schnell und einfach aufspüren !

SKF TKSU 10 ist ein **Ultraschall-Lecksuchgerät**, mit dessen Hilfe Anwender, **schnell und einfach undichte Stellen** in **Druckluft-** oder **Vakuumsystemen orten** können.

Das Gerät ist sehr **einfach zu handhaben** und bietet **einstellbare Empfindlichkeit** und **intuitive Bedienung** für **hervorragende Leckage-Suchergebnisse**.

-Jede Druckluftanlage kann einmal undicht werden, wodurch allerdings die Belastung des Kompressors und die Kosten steigen.

SKF TKSU 10 ermöglicht die **Lecksuche** sogar an **schwer zugänglichen Stellen**, was durch eine flexible Sonde auch in besonders **geräuschvoller industrieller Umgebungen** zuverlässig funktioniert.

Die eingebaute **OLED-Anzeige** unterstützt den Anwender bei der **Einstellung der Empfindlichkeit** und zeigt das **gemessene Ultraschallgeräusch** austretender Luft an, was die **Quantifizierung von Leckagen** und **Priorisierung von Reparaturen** ermöglicht.

SKF TKSU 10 ist für den Einsatz in **allen Industriebereichen** konzipiert, in denen **Druckluft** verwendet wird, und wird insbesondere für die **Papier- und Chemieindustrie** sowie für **Werkstätten mit Druckluftwerkzeugen** empfohlen.

Ersetzt den bis anhin erfolgreich vertriebenen SKF CMIN 400-K, welcher folglich aus dem Sortiment genommen wurde



Sprechen Sie uns an:

Sie haben Interesse am Angebot für **SKF TKSU 10 Lecksucher** oder weiteren Informationen dazu? Nennen Sie uns einfach Ihre Anschrift und faxen Sie dieses Formular zurück an +41 61 313 24 77 ...

Name: _____ eMail: _____
Abteilung: _____ Funktion: _____
Firma: _____ www. _____
Strasse: _____ Tel. _____
PLZ/Ort: _____ Fax. _____

...und wir werden uns so bald wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen. Besten Dank!