



LD 450 kaçak arama cihazı

Boru sistemlerindeki kaçaklardan (örneğin sizdiran vidalı bağlantılar, korozyon vb.) basınçlı gazlar çıkarken ultrasonik aralıkta sesler oluşur. LD 450 ile insan kulagini duyamadığı ve boyutları nedeniyle gözle görülemeyen en küçük sizintilerin yeri bile birkaç metre mesafeden belirlenebilir. LD 450, insanın duyama-

dığı ultrasonik sesleri duyulabilir frekanslara dönüştürür. Rahat, ses geçirmez kulaklıklarla, bu sesler gürültülü ortamlarda bile duyulabilir. LD 450 kaçak arama cihazı, kendini kanıtlamış önceki LD 300 ve LD 400 modellerinin daha da geliştirilmiş halidir, çok daha rafine bir sensör teknolojisi kullanır ve kaçakların bulunmasına destek olur. Hedef-

leme işlevi gören entegre bir lazer işaretçi yardımıyla sizintinin yeri daha kesin bir şekilde belirlenebilir.



LD 450

"Standard Test Method for
leaks using Ultrasonic"
standardının sınıf I enstrüman
gerekçimlerini karşılar.
(ASTM Int. - E1002-05)



Saha kullanımları

Kaçak tespiti yapılan yerler:

- Basınçlı hava, gaz ve vakum sistemleri
- Kapı fitilleri



Aksesuarlar: Akustik huni



Tam konumlama sağlayan odak ucu ile
odak tipine sahip **LD 450**.



Ses geçirmez kulaklıklar:

Aşırı gürültülü ortamlarda kaçakların bulunmasını sağlar

Yıllık maliyet						
Basınç	Kaçak boyutu - çap (mm)					
	0,5 mm	1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm
3 bar	€ 90	€ 361	€ 812	€ 1.444	€ 2.256	€ 3.248
4 bar	€ 113	€ 451	€ 1.015	€ 1.805	€ 2.820	€ 4.061
5 bar	€ 135	€ 541	€ 1.218	€ 2.166	€ 3.384	€ 4.873
6 bar	€ 158	€ 632	€ 1.421	€ 2.527	€ 3.948	€ 5.685
7 bar	€ 180	€ 722	€ 1.624	€ 2.888	€ 4.512	€ 6.497
8 bar	€ 203	€ 812	€ 1.827	€ 3.248	€ 5.076	€ 7.309

Tablo: 24 saat/365 gün işletme durumunda bir yıl içindeki kaçak maliyetleri,
1,9 ct/Nm³ basınçlı hava maliyetleri ile hesaplanır.

Özel olarak tasarlanmış bir akustik huni'nin kullanılmasıyla ses dalgalarının daha iyi bir şekilde demet haline getirilmesi sağlanır. Bu huni, ultrasonik ses dalgalarını demet haline getirerek akustik davranışları iyileştiren bir yönlitmeli mikrofon etkisi yapar. Akustik huninin özel tasarımını sayesinde lazer işaretçi kullanımı engellenmez.

Sızdırmazlık kontrolü:
Basınçsız sistemlerdeki sızıntıların tespiti için kullanışlı bir ultrasonik verici mevcuttur. Verici, sesin boru sistemine girebileceği şekilde konumlandırılmıştır. Ultrasonik sinyal en küçük açıklıklara dahi nüfuz eder ve bunlar daha sonra LD 450 ile tespit edilebilir.

Özel avantajları

- Sağlamlık ve düşük ağırlık, endüstriyel ortamlarda yorulmadan kullanım sağlar
- Akustik huni ile sızıntıların yeri daha iyi belirlenir
- Yüksek kapasiteli modern lityum iyon pil, harici şarj cihazı
- Çalışma süresi min. 10 saat
- Membran tuş takımı ile kolay kullanım
- Ayarlanabilir hassasiyet



LD 450 tercihe göre tek bir ünite olarak veya set halinde temin edilebilir. Set, gerekli tüm bileşenleri ve aksesuarları içeren sağlam, darbeye dayanıklı bir taşıma çantası içerir.



AÇIKLAMA		LD 450 TEKNİK VERİLERİ	
LD 450 seti aşağıdakilerden oluşur:	SİPARİŞ NO.	Çalışma frekansı:	40 kHz ± 2 kHz
Basınçlı hava sistemleri için LD 450 kaçak arama cihazı	0601 0204	Kulaklıklık için 3,5 mm jak fişi.	
Taşıma çantası	0560 0204	Harici bir şarj cihazı bağlamak için güç kaynağı soketi	
Ses geçirmez kulaklıklar	0554 0106	Dalga uzunluğu: 645...660 nm	
Odak ucu ile odak tüpü	0554 0104	Çıkış gücü: < 1 mW (Lazer sınıfı 2)	
Şarj adaptörü	0530 0104	Çalışma süresi:	10 saat
Aksesuarlar: Akustik huni	0554 0009	Şarj süresi:	yakl. 1,5 saat
Sete dahil olmayan aksesuarlar:	0530 0109	Çalışma sıcaklığı:	0 ila 40 °C
Ultrasonik verici	0554 0103	Depolama sıcaklığı:	-10 °C ila 50 °C