

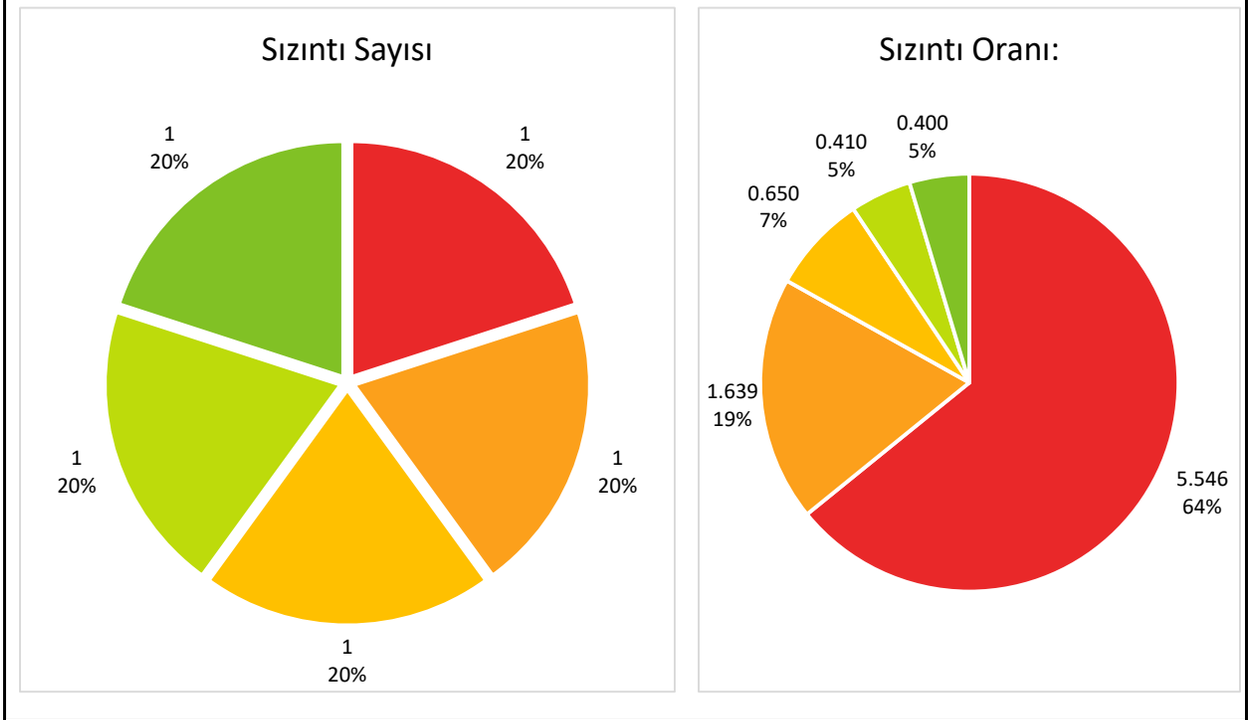
Rapor
Firma
Adres

Vaka Calismasi
BIAS Muhendislik
Haluk Turksoy Arka Sok. 12/2 Altunizade
Uskudar 34662, Istanbul, Turkiye



Düzenleyen	Ali Firat Bucak	Tarih	10/24/2023 Saat	11:53
Cihaz	SoundCam Ultra			
Yazılım	V1.2.444			

ÖZET					
Ölçüm Sayısı	5				
Yorum					
Hacme göre maliyetler (TRY)	0.13			Enerji maliyetle	0.30 TRY/kWh
Yıllık çalışma süresi (saat)	8760 h			CO2 emisyonu	0.408 kg/kWh
Yıllık toplam Sızma Miktarı m ³	4542.67	=	8.64 L/min	Gaz türü	Air
Yıllık toplam maliyet (TRY)	590.55 TRY			Para birimi	TRY
Yıllık CO2 emisyonları (kg)	803 kg CO2			Hacim birimi	L/min
	Öncelik 1	Öncelik 2	Öncelik 3	Öncelik 4	Öncelik 5
Sızıntı Sayısı	1	1	1	1	1
Sızıntı Oranı:	5.546	1.639	0.650	0.410	0.400



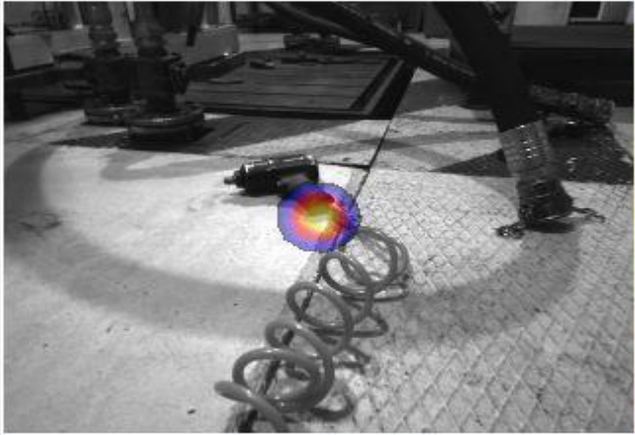
Not: CAE Software & Systems GmbH, deneysel belirlemelere dayalı olarak sızıntı oranlarını tahmin eder. CAE Software & Systems GmbH, bu tahminlerin doğruluğundan, elde edilen sonuçlara dayalı olarak alınan kararlardan ve hedeflere ulaşmaktan hiçbir şekilde sorumlu değildir. Her durumda, kullanıcı sonuçlardan kaynaklanan tüm eylemlerden veya eylemsizliklerden tam sorumludur.

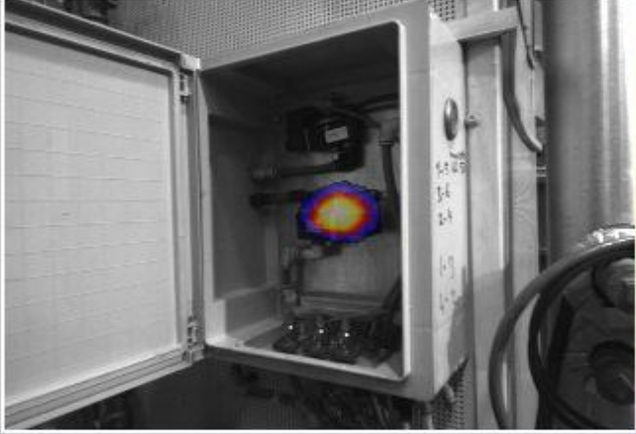
Rapor Vaka Calismasi
Firma BIAS Muhendislik
Adres Haluk Turksoy Arka Sok. 12/2 Altunizade
Uskudar 34662, Istanbul, Turkiye

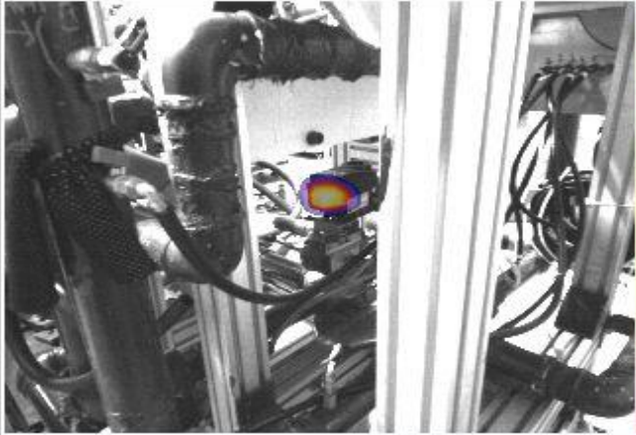
SIZINTI ÖZETİ				
ID	Sızıntı Oranı	Kayıp/Yıl	Öncelik	Tamir
Kacak 1	0.65 L/min	44.13 TRY	3	×
Kacak 2	5.55 L/min	378.94 TRY	1	×
Kacak 3	0.41 L/min	28.17 TRY	4	×
Kacak 4	0.40 L/min	27.33 TRY	5	×
Kacak 5	1.64 L/min	111.98 TRY	2	×

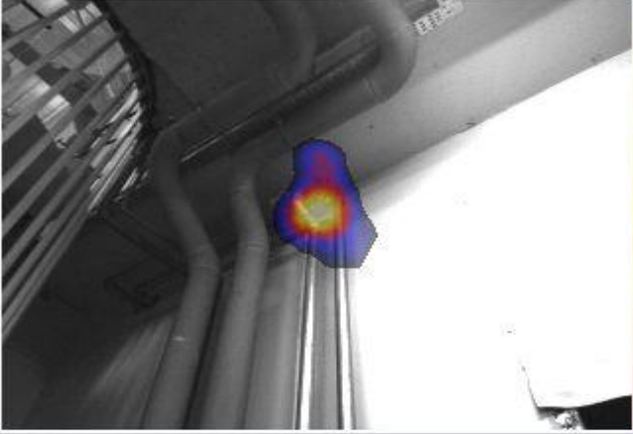
Not: CAE Software & Systems GmbH, deneysel belirlemelere dayalı olarak sızıntı oranlarını tahmin eder. CAE Software & Systems GmbH, bu tahminlerin doğruluğundan, elde edilen sonuçlara dayalı olarak alınan kararlardan ve hedeflere ulaşmaktan hiçbir şekilde sorumlu değildir. Her durumda, kullanıcı sonuçlardan kaynaklanan tüm eylemlerden veya eylemsizliklerden tam sorumludur.

ID	Kacak 1	Özellik	Değer
		Kayıp (TRY/a)	44.13
		Sızıntı Oranı (L/min)	0.65
		Seviye (dB)	52.5
		Basınç (bar)	6
		Mesafe (m)	0.80
		Gaz Türü	Air
		Makine	
		Bileşen	
		Öncelik	3
		Onarım Tavsiye Edildi	Hayır
		Onarım Yapıldı	Hayır
	Onarımcı		
	Onarım Tarihi		
Yorumlar			

ID	Kacak 2	Özellik	Değer
		Kayıp (TRY/a)	378.94
		Sızıntı Oranı (L/min)	5.55
		Seviye (dB)	69.4
		Basınç (bar)	6
		Mesafe (m)	1.00
		Gaz Türü	Air
		Makine	
		Bileşen	
		Öncelik	1
		Onarım Tavsiye Edildi	Evet
		Onarım Yapıldı	Evet
	Onarımcı		
	Onarım Tarihi		
Yorumlar			

ID	Kacak 3	Özellik	Değer
		Kayıp (TRY/a)	28.17
		Sızıntı Oranı (L/min)	0.41
		Seviye (dB)	49.2
		Basınç (bar)	6
		Mesafe (m)	0.70
		Gaz Türü	Air
		Makine	
		Bileşen	
		Öncelik	4
		Onarım Tavsiye Edildi	Hayır
		Onarım Yapıldı	Hayır
Yorumlar			

ID	Kacak 4	Özellik	Değer
		Kayıp (TRY/a)	27.33
		Sızıntı Oranı (L/min)	0.40
		Seviye (dB)	48.3
		Basınç (bar)	6
		Mesafe (m)	1.00
		Gaz Türü	Air
		Makine	
		Bileşen	
		Öncelik	5
		Onarım Tavsiye Edildi	Hayır
		Onarım Yapıldı	Hayır
Yorumlar			

ID	Kacak 5	Özellik	Değer
		Kayıp (TRY/a)	111.98
		Sızıntı Oranı (L/min)	1.64
		Seviye (dB)	49.0
		Basınç (bar)	6
		Mesafe (m)	3.00
		Gaz Türü	Air
		Makine	
		Bileşen	
		Öncelik	2
		Onarım Tavsiye Edildi	Evet
		Onarım Yapıldı	Hayır
	Onarımcı		
	Onarım Tarihi		
Yorumlar			