



YENİ



SeeSnake® nanoReel Endüstriyel Boru Görüntüleme Sistemi

Yeni SeeSnake® nanoReel®, küçük çaplardaki boruların görüntülenmesi için yeni imkanlar sunuyor.

Sadece boroskop kullanarak gözlemlerin gerçekleştirilebildiği uygulamalar, artık nanoReel® ile çok daha uzun mesafede mümkün. Buhar kazanları, iletim hatları, yangın (sprinkler) sistemleri ve bunun gibi bir çok farklı alandaki özel uygulamalarda ihtiyaç duyulan gözlem ve kontrol, nanoReel® ile yapılabilir.

- **Küçük çaplı ve sıkı radyus dönüşlü boru görüntüleme kamerası**, 25mm'lik sık kıvrımlı ve dönüşlü hatlarda 25 metreye kadar gözlem yapabilmeye olanak tanır. Kamera, 30mm'lik bir çok tip borularda 90° derece dirseklerden dönebilir.(boru yapısına ve koşullara bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Garanti edilemez).
- **Hafif ve kompakt ünite**, kolay taşıma ve depolamaya olanak tanır.
- micro CA-300 veya herhangi bir SeeSnake® monitörüne bağlanabilir.
- **Değiştirilebilen iç tambur** ile uygulamaya en uygun kamera seçimini yapabilirsiniz. RIDGID® küçük çaplı kanal görüntüleme tambur seçimi için bir sonraki sayfaya bakınız.


Kamera Kafası.....	15.5 mm
Kablo Uzunluğu	25 m
Kablo Çapı.....	0.25 (6.3 mm)
Hat kapasitesi.....	¼ ile 2" arası (25 ile 50 mm)
Ağırlık	4.1 kg
Uzunluk.....	33.7 cm
Genişlik.....	16.8 cm
Yükseklik	44.5 cm
Çözünürlük	510 x 496 PAL
Kılavuz Topları.....	2 Adet dahil
Sonda	512 Hz
Metre Sayacı	Yok

Sipariş Bilgileri (sadece tambur)

40003	nanoReel® micro CA-300 için
40013	nanoReel® SeeSnake® için

Boru Görüntüleme Sistemleri: Seçim Kombinasyonları

RIDGID® küçük çaplı boru kameraları tamburlarına Genel Bakış

	1	2	3		
				nanoReel	microDrain Vericili
				microReel	microReel Sayaçlı
Boru çapları için (1):	25-50mm	30-100mm	30-100mm	40-125mm	40-125mm
Kamera Kafası	15.5mm	22mm	22mm	25mm	25mm
'den itibaren 90° dirseklerden geçer	30mm	40mm	40mm	50mm	50mm
İtme kablosu uzunluğu	25m	10m	20m	30m	30m
Kablo Çapı	6.3mm (esnek)	8.3mm (esnek)	8.3mm (esnek)	6.7mm (sert)	6.7mm (sert)
Noktasal tespit sondası (512Hz)	Standart	-	Standart	Standart	Standart
Sonda sinyal gücü	Düşük	-	Düşük	Orta	Orta
Metre sayacı	-	-	-	-	Standart
Uygulamalar	Kazan hatlarının gözlemi İkmal hatlarının gözlemi Yangın tesisatının gözlemi Küçük çaplı pis su boruları	Havuz (40mm'lik dirseklerde 90° dirsekler) Klozet S kıvrımı Lavabo P dirsek Küçük çaplı pis su boruları		Kanalizasyon bağlantısı Bacalar Zemin direnajları Genel boru gözlem ve görüntüleme işlemleri	
Tambura bağlanan görüntüleme modeli (2):					
- Herhangi bir SeeSnake® monitör	•	•	•	•	•
- micro CA-300 ile	•	•	•	•	•



(1) Kapasite, SeeSnake® monitör kullanımına göre verilmiştir.

(2) Doğru ara bağlantı kablosunu kullanmanız için belirtilmiştir.

Tamburlarımıza bağlanabilen Monitörler

	1	2	3	4
				
	micro CA-300	MiniPak	CS10	LT1000M Laptop Arabirimi
Ekran Genişliği	3,5" LCD	5,7" LCD	12,1" LCD	Kullanılan Laptop'a bağlıdır
Kayıt Tipi	Dijital	-	Dijital	Kullanılan Laptop'a bağlıdır
Batarya Tipi	3,7V Li	18V Li	1 veya 2 18V Li	18V Li
230V ile çalışma	Evet	Evet	Evet	Evet
SeeSnake® raporlama yazılımı dahildir	-	-	Evet	Evet
USB bağlantısı	Evet	-	Evet	Evet
Katalog Numarası:				
- Batarya kiti dahil paket	40613	32953	39343	36668
- Sadece monitör	-	32688	39333	36658



YETKİLİ BAYİİ

Ridge Tool tüm ürün seçenekleri için, lütfen Ridge Tool Katalogunu inceleyiniz veya websitemiz www.RIDGID.eu adresini ziyaret ediniz.

Ridge Tool Europe
Interleuvenlaan 50
B-3001 Leuven
Belçika
ridgid.turkey@emerson.com
www.ridgid.eu

Ufuk Taşlı (İstanbul Anadolu)
Tel.: 0 533 931 07 40
Taha Bayraktar (İstanbul Avrupa)
Tel.: 0 530 660 46 24
Sinan Öztürk (Ankara)
Tel.: 0 530 763 45 42

RIDGID

EMERSON
Professional Tools

RIDGID® kalitesi ve ürün ve önceden haber verileksiz tasarım ve teknik özellikleri ürünlerin değiştirme hakkının sürekli iyileştirme politikası izlenmektedir.

FY11 13BM_TU