

Systemy kamer inspekcyjnych Mini SeeSnake® SeeSnake® "PLUS"

Systemy kamer inspekcyjnych Mini SeeSnake® i SeeSnake® zapewniają łatwość użycia i są wykonane z wysoce gatunkowych materiałów sprawiając wymagania jakościowe.
 Systemy kamer inspekcyjnych SeeSnake® są przeznaczone do inspekcji instalacji o średnicach do 300 mm (12").
 Systemy kamer inspekcyjnych Mini SeeSnake® nadają się do pracy w kanałach o średnicach do 200 mm (8").
 Kamera inspekcyjna może być montażowa do inspekcji prawostronnej kanałów klimatycznych lub bezszwowych
 innych przestrzeni o ograniczonym dostępie.
 Kamera inspekcyjna SeeSnake® jest wyposażona w moc ostromu (bez głowicy kamery, zapewniającą zawsze
 prawidłowe, orlącejące obrazu. (jeżeli również dostępu w wersji bez funkcji zamontowania).

System kamer inspekcyjnych RIDGID® (Min) See Snake składa się z 2 elementów:
 1) bębna, który zawiera prowadzący, głowicę kamery, nadajnik PakKmter 512 Hz oraz wyposażenie standowe;
 2) zapłotu monitora (zobacz na stronie 120).

Działanie systemu inspekcyjnego z kamerą inspekcyjną SeeSnake®, kiedy tylko można połączyć każdym monitorem (kolorowym lub czarno-białym).

Zestaw bębna kolorowej kamery inspekcyjnej Mini SeeSnake®

Do inspekcji instalacji 40 - 200 mm (1 1/2 - 8")

Pokonuje kanały pod kątem 90° od średnicy 50 mm



Informacja dotycząca zamówienia tylko zestawów w bębnie w
 (Informacja dotycząca kompletnych systemów wraz z
 monitorem, p. strona 131)

Nr. kat.	Średnica kanału mm	Objętość przewodu przewodzącego	
		30 m	61 m
8807	40 - 200	+	+
8808	40 - 200	+	+

* Zmodyfikowane możliwości zaawansowanej. Na rzeczywisty zakres zaawansowanych może mieć wpływ stan instalacji (kanal, głębokość...).

Systemy czarno-białe dostępnego zamówienia.

Właściwości

1. Bęben
- Zakrzywiony bęben z materiału odpornego na korozję i uszkodzenia mechaniczne, zapobiegający wydłużaniu się nacięcia podczas pracy i transportu.
 - Licznik do pomiaru odległości, na której kamera zacząć wprowadzać do przewodu.
 - Nowy licznik następnej generacji o wysokiej rozdzielcości, dostępnego na wideo 2008.

2. Prowadzący prowadzący

- Prowadzący prowadzący o długości 30 do 61 m, z rdzeniem wewnętrznym z włókna szklanego zapewniającym możliwość przechylania, mimo co dozwolone elastyczny.
- Prowadzący prowadzący 0 mm z.

3. Sprzętyna ze stali nierdzewnej

- Zawiera wbudowany nadajnik PakKmter 512 Hz.
- Wykonana połączona metodą cieglej blokującej ze stali nierdzewnej oraz prawidły zabezpieczenia do użyczenia i aplikacji do systemu.



4. Głowica kamery o wysokiej jakości

- Mała głowica kamery o średnicy 30 mm.
- Korpus ze stali nierdzewnej.
- 6 diod z kolorowymi LED o regulowanym natężeniu, zabezpieczonych wyciągającym, osłoną z przerwami ochrony przed odczynem chemicznym.
- Ciekawostka z kryształu szafra odpornego na streszczenie.
- Tastomaga z "Pop-up view" (osłonką kąta widzenia), aby umożliwić sterowanie kamerą.

