

Standardowy zestaw bębna kolorowego systemu kamery inspekcyjnej SeeSnake® z funkcją samopoziomowania

Do inspekcji instalacji 50 - 300 mm (2 - 12")

Pokonuje kolanka pod kątem 90° o średnicy od 75 mm



NOWOŚĆ
Licznik następnej generacji,
dostępny na wiosnę 2008



Właściwości

1. Bęben

- Zamknięty bęben z materiału odpornego na korozję i uszkodzenia mechaniczne, zapobiegający dalszemu wydzieraniu się niebezpiecznym poliznałom przy transporcie.
- Licznik do pomiaru odległości, na jaką kamera została wprowadzona do przewodu.
- Nowy licznik następnej generacji o wysokiej rozdzielczości, dostępny na wiosnę 2008.
- Wózek transportowy.

2. Przewód prowadzący

- Przewód prowadzący o długości 61 lub 99 m, z rdzeniem wewnętrznym z włókna szklanego zapewniającym możliwość przepływu, mimo to dostateczną elastyczność.
- Przewód prowadzący: 11 mm ø.

3. Sprzętyna ze stali nierdzewnej

- Zawiera wbudowany nadajnik FlaKroStar 512 Hz.
- Wzmocnione połączenie mechaniczne obejmuje tuleję blokującą ze stali nierdzewnej oraz przewody zabezpieczające dla utrzymania szczelności systemu.
- Połączenia elektryczne nie są poddawane działaniu napięć.

4. Wysoką jakością głowicy kamery z funkcją samopoziomowania

- Głowica kamery 22 mm ø.
- Korpus ze stali nierdzewnej.
- 6 diod świecących LED o regulowanym napięciu, zabezpieczonych wytrzymałą osłoną z praktycznym otworem ochronnym.
- Obiektyw z kryształu szafiru odpornego na zarysowania.
- Technologia "Fps view" (szeroki kąt widzenia), aby wyraźnie widzieć ścianki rury.
- Samopozomująca głowica kamery SeeSnake® jest przeznaczona do utrzymywania prawidłowej orientacji obrazu przez cały czas inspekcji.



Informacja dotycząca zamawiania wyłącznie bębnowe

Nr. seryjny	Średnica instalacji (mm)	Długość przewodu prowadzącego	
		61 m	99 m
0980	50-300		+

Inne konfiguracje przewód powstrzymać długość 66 m, systemy katodowe (czarno-białe bez funkcji samopoziomowania) są dostępne na zamówienie.



Wzrostanie standardowe:
-Przewód kulowa (2)
-Przewód kątujący 2 x 75 mm
-Wózek SeeSnake®
-Licznik następnego



RIDGID