

Leakmaster-System 01



FAST

- najwyższej klasy korelator cyfrowy z 3 nadajnikami (czerwony, niebieski, żółty)
- system obsługi logerów strefowych szumu - Fast Leakmaster
- jednostka centralna logerów ciśnienia – FAST Drulo II (0-20 bar)
- system obsługi pomiaru przepływu FAST ZM

Fast Leakmaster - to urządzenie łączące osiągnięcia techniczne firm FAST z zakresu techniki pomiarowej: nowoczesny korelator 3 punktowy Fast Lokal 200PC z obsługą logerów strefowych szumu, ciśnienia oraz pomiarem przepływu. Wszystko w celu szybkiego badania olbrzymich obszarów sieci i precyzyjnej lokalizacji wycieków



ISO 9001:2000



Inter Global Sp. z o.o.
43-378 Rybarzowice k. Bielska -B
ul. Bielska 914
tel./fax: 33 8191700 /01
e-mail: interglobal@interglobal.pl

www.interglobal.pl

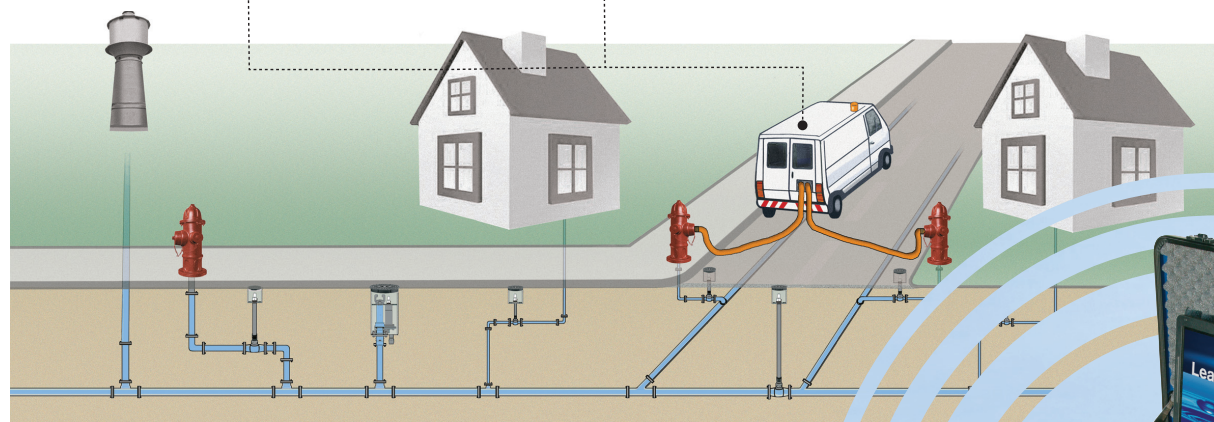
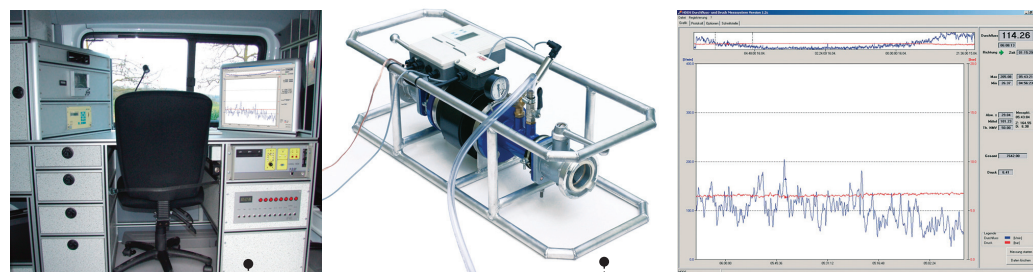
Leakmaster-System 01

ZM – POMIARY OBCIĄŻENIA I NAPŁYWU

ZM przeznaczony do pomiaru napływu i obciążenia sieci wodociągowej. Występuje w wersji przenośnej lub stacjonarnej, charakteryzuje się efektywnością, elastycznością i dokładnością.

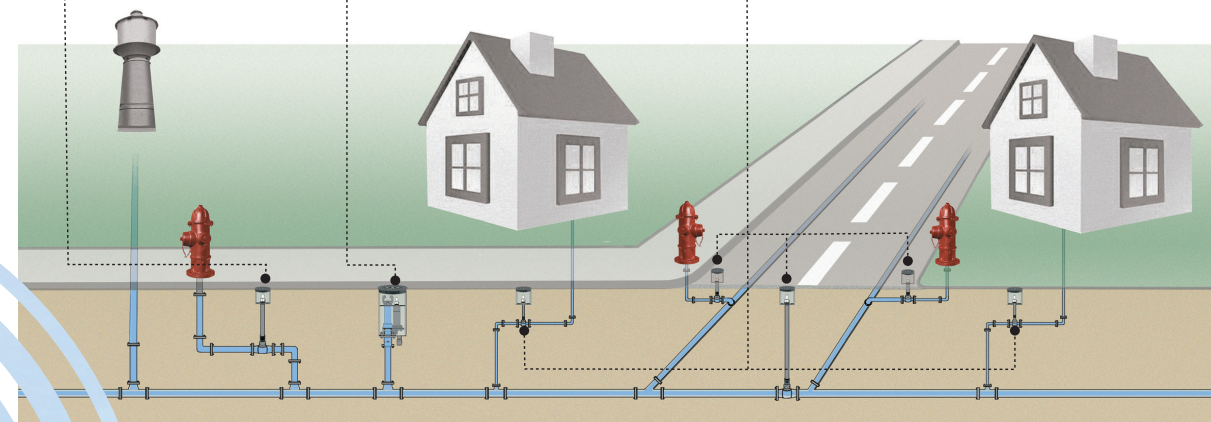
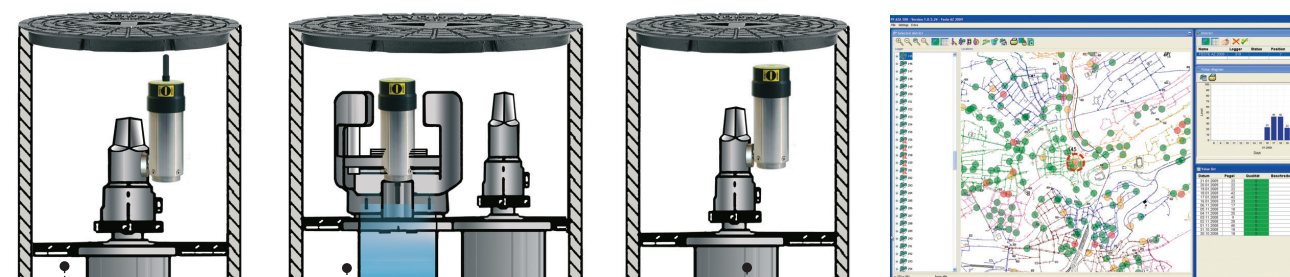
łącze USB
bluetooth
4 MB karty pamięci
start i stop pomiaru
bezpośrednio na ZM
24 h czasu pracy

Oprogramowanie do przedstawiania i dokumentowania pomiarów.



FAST korelator cyfrowy do wykrywania wycieków na sieciach metalicznych i niemetalicznych

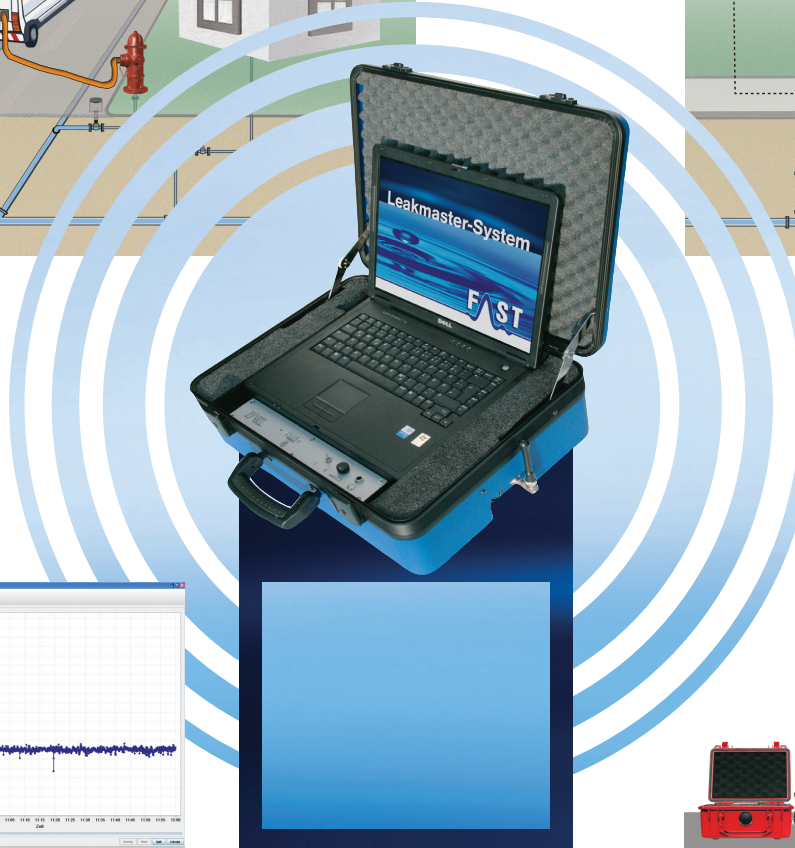
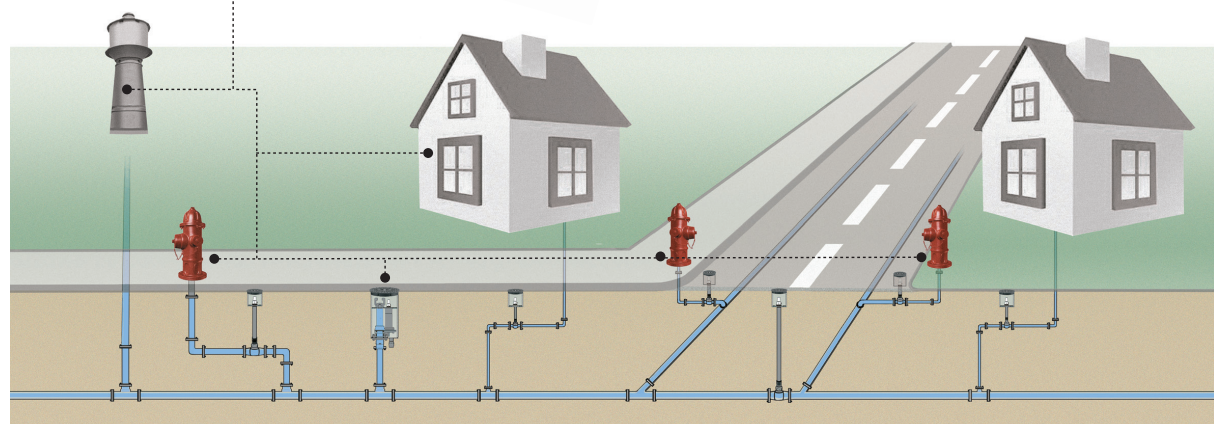
- intuicyjna obsługa
- czytelny wyświetlacz
- rozbudowana filtracja analogowa i cyfrowa
- automatyczne rozpoznawanie wycieku
- cyfrowa kontrola sygnału radiowego
- jednostki pomiarowe zamiast zwykłych nadajników
- praca z 2 lub opcjonalnie 3 jednostkami pomiarowymi (trójkorelacja)



FAST DRULO II – logery ciśnienia

Zakres pomiarowy – 0-20 bar
Klawiatura membranowa
Wyświetlacz LCD

Przekaz danych do LOKAL200:
przystawka IR, GSM, komunikacja radiowa



FAST LEAKMASTER – radiowe logery szumu

- Bardzo małe gabaryty
- Wbudowana antena
- Doskonałe parametry akustyczne
- Rozbudowane funkcje jednostki centralnej
- Rejestracja najniższych poziomów szumów stałych
- Nie wymagają ładowania
- Rozbudowane oprogramowanie
- analiza niskoczęstotliwościowa
- analiza jakości pomiaru
- System obsługujący do 4000 logerów

