

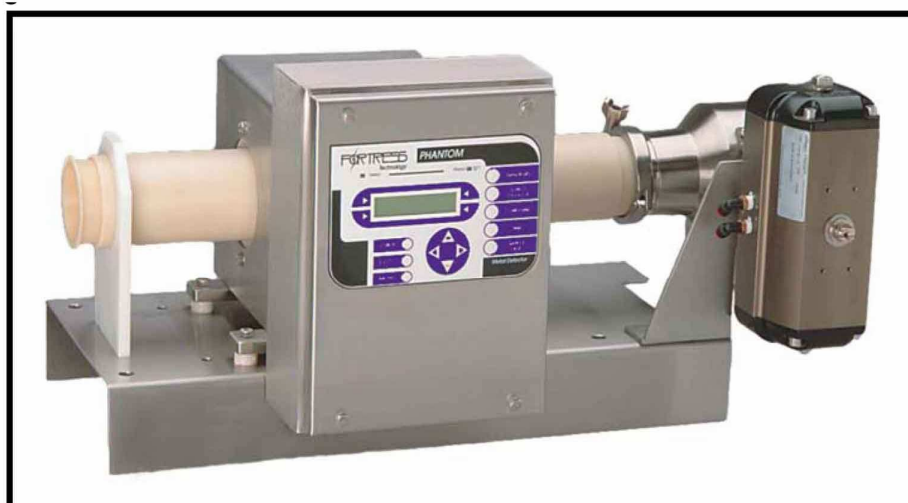


Rurowe Detektory Metalu

Zastosowania

Wbudowana linia kontrolna płynnych produktów przecierów

- *Zupy*
- *Sosy*
- *Pasty*
- *Dzemy*
- *Czekolady*
- *Farsze mięsne*



Proste działanie

Super niezawodność

Znakomite działanie



Systemy Detekcji Metalu

Detektory Metalu

Rurowe Detektory Metalu

Właściwości

- *Proste uruchomienie i obsługa*
- *Wysokoczułość i stabilność*
- *Kontrolowana duża prędkość odrzutów*
- *Modułowa elektronika w Pinpoint i w Phantom*
- *Automatyczne (Autotest) i ręczne testowanie*
- *Trzy różne systemy przyłączy*
- *Zdalne kierowanie: do 2 km*
- *Pokryte teflonem rury do zastosowań w wysokich temperaturach i ciśnieniach*
- *Funkcja osłony rury i zaworu z ciepłą wodą*
- *Trzy warianty zaworów*
- *Automatyczne raportowanie odrzutów*
- *Dostępne zestawy testerów*



Potrzebne informacje

- *Jaki przepływ?*
- *Jaki rozmiar rury?*
- *Temperatura produktu/ciśnienie/lepkość?*
- *Jaka metoda czyszczenia linii?*

Specyfikacja

- *Konstrukcja: stal nierdzewna*
- *Norma: Nema 4/IP66*
- *Zasilanie:*
90-250v. 50-60Hz, 1amp
- *Sprężone powietrze:*
80psi (4-5 barów)
- *Standardowe wymiary rur:*
50mm/2cale
75mm/2cale
100mm/4cale

Aby uzyskać więcej informacji technicznych prosimy o kontakt:

TRANSACTOR SP. Z O.O.

Ul. Sapieżyńska 10, 00-215 Warszawa

Tel. 022 635 59 02, Fax 022 635 62 44

Email: security@transactor.pl, export-import@zigzag.pl

www.transactor.pl



FORTRESS
Technology