



PHANTOM[®]

Grawitacyjne detektory metalu

Zastosowania



Proste działanie

Super niezawodność

Znakomite działanie



Systemy Detekcji Metalu

Detektory Metalu

Grawitacyjne detektory metalu

Właściwości

- **Proste uruchomienie i obsługa**
- **Wysokoczułość i stabilność**
- **Kontrolowana duża prędkość odrzutów**
- **Modułowa elektronika w Pinpoint i w Phantom**
- **Antystatyczne rury przelotowe**
- **Odzyskiwanie testerów**
- **Automatyczne (AUTOTEST) i ręczne testowanie**
- **Jeden panel kontrolny dla kilku detektorów**
- **Raportowanie odrzutów**



Specyfikacja

Potrzebne informacje

- **Jaka przepustowość?**
- **Jaka gęstość przelatujących materiałów?**
- **Jaki niezbędny dystans przed wlotem do detektora?**
- **Czy zastosujemy system zwiększonego ciśnienia?**
- **Czy produkt będzie swobodnie opadał?**
- **Otwory przelotowe: okrągłe lub prostokątne – standardowe lub nietypowe**
- **Obudowa: malowane aluminium lub s.s**
- **Zdalne sterowanie: do 2km**
- **Standardy: Nema 4/IP66**
- **Napięcie: 90-250V jednofazowe 50-60Hz, 1amp**
- **Sprężone Powietrze: 80psi (4-5 barów)**
- **Rozmiary rur: 75mm/3cale 150mm/6cali 200mm/8cali**

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