



## Rurowe detektory metali

[www.loma.com](http://www.loma.com)

Sprawdzone i uniwersalne systemy detekcji metali dla przemysłu spożywczego i przetwórczego



- **Wszechstronne** Szerokie spektrum średnic i typów połączeń
- **Łatwe w obsłudze** Automatyczny tryb uczący gwarantuje maksymalną czułość bez konieczności dodatkowej regulacji
- **Czułe** Zaawansowany proces przetwarzania sygnału pomiarowego zapewnia wysoką czułość detektora
- **Efektywne** Szybkodziałające urządzenia odrzucające, dostosowane do danej aplikacji, minimalizują wielkość odpadu
- **Niezawodne** Wysoki stopień ochrony pozwala im pracować w najcięższych warunkach eksploatacyjnych

Detekcja metali    Kontrola RTG    Ważenie dynamiczne    Przetwarzanie danych

*Designed to Survive*



## Rurowe detektory metali

Wykonanie:	Stal nierdzewna (304) poddana obróbce strumieniowo-ścierniej	
Średnica rury: (nominalna otworu)	2" (48mm) 3" (73mm) 4" (98mm) - przeznaczenie ogólne 2.5" (57mm) - nadziewarki próżniowe	
Sposób zabudowy:	Płyta montażowa, zawias lub stojak	
Wydajność:	Do 10 t/h	
Typ mocowania:	Szybkozłącze, 3A kątowe, RD80 (aplikacje nadziewarek) Opcje obejmują: RJT, IDF/ISS, DIN11851	
Typ rury:	Standardowa lub z płaszczem wodnym	
Zawory odrzucające:	Różne typy w zależności od aplikacji	
Stopień ochrony:	IP 67	
Opcje:	Zdalne sterowanie Wspornik lampy LomaEnet Złącze szeregowo	Lampa PVS Osłona klawiatury Ethernet Raporty zdalne

### Specyfikacja techniczna

Sterowanie detektora metali z możliwością aktualizacji

Zaawansowany system walidacji (PVS) wspomagający zgodność z HACCP

Różne sposoby komunikacji dostosowane do protokołów sterujących procesem produkcji

Bezpośrednie przeniesienie napędu eliminujące przenikanie ciepła

Silne pole detektora eliminujące zakłócenia z otoczenia i zapewniające wysoki poziom detekcji przy niekorzystnych warunkach

32-bitowe przetwarzanie sygnału cyfrowego podwyższające poziom detekcji zanieczyszczeń

Dostępne rozwiązania do współpracy z nadziewarkami, klipsownicami i odkrędarkami:

- Handtmann (VF50, 80, 100, 200, 300, 608, 610, 612, 616, 620, 622, 628, 630)

- Vemag (HP7C, HP10C, HP15C, HP17C, HP25E, DP10C, DP15C, ROBBY-2)

Łatwe dostosowanie do maszyn innych producentów

Loma Systems, Wiśniowy Business Park, ul. Iłżecka 26, Budynek E, 02-135 Warszawa

**Tel:** +48 22 575 70 25

**Fax:** +48 22 575 70 01

**Email:** pl.sales@loma.com

*Designed to Survive*