



IQ³ Głowice detektorów metali

www.loma.com

Uniwersalne i trwałe systemy detekcji metalu ze zmienną częstotliwością dla przemysłu spożywczego i opakowaniowego



- **Uniwersalne** Rzeczywista wieloczęstotliwościowa detekcja, która dostosowuje się do nowego produktu i opakowania
- **Proste w obsłudze** Automatyczny tryb uczący gwarantuje maksymalną czułość bez konieczności dodatkowej regulacji
- **Trwałe** Unikalny kształt obudowy i geometrii cewki zapewnia bezkonkurencyjną trwałość
- **Elastyczne** Rozbudowana pamięć umożliwiającą szybką zmianę produktu i zapisanie danych w systemie
- **Odporne** Stopień ochrony głowicy IP69K

Detekcja metali Kontrola RTG Ważenie dynamiczne Przetwarzanie danych

Designed to Survive



Głowice detektorów metali

Wykonanie:	Stal nierdzewna (304) poddana obróbce strumieniowo-ściernej	
Zasilanie elektryczne:	100, 120, 200, 220, 230, 240V AC 50/60Hz	
Pobór mocy:	20VA	
Temperatura Pracy:	-10°C do +40°C	
Wilgotność:	0 do 95% wilgotność względna	
Typy odrzutu:	Dysza pojedyncza lub podwójna, popychacz, inne na zamówienie	
Stopień ochrony:	IP 69K IP 69K Ultra Harsh	
Opcje:	Sygnalizacja na wsporniku	Osłona klawiatury
	Potwierdzenie odrzutu	Pełen kosz
	LomaEnet	Ethernet
	Port szeregowy	Zdalne raporty
	PVS (Zaawansowany system walidacji)	

Specyfikacja Techniczna

Wyjątkowy kształt obudowy i geometrii cewki

Nowy, czytelny sposób przedstawienia wyników detekcji

Sterowanie detektora z możliwością aktualizacji

Zmienna częstotliwość pracy, możliwość wyboru w zakresie 40 - 900 kHz

Zaawansowany system walidacji (PVS) wspomagający zgodność z HACCP

Różne sposoby komunikacji dostosowane do protokołów sterujących procesem produkcji

Obróbka 32-bitowego sygnału cyfrowego podwyższająca poziom detekcji zanieczyszczeń

Standardowe wymiary otworu:

Wysokość [mm]

100 150 200 250 300 350 450

Szerokość [mm]

250 350 450 550 650 750 950 1150

*Dostępne głowice o niestandardowych wymiarach

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