



Détecteur de métaux IQ³⁺ Pipeline

www.loma.com

Détecteur de métaux en Pipeline robuste équipé d'un écran tactile couleur pour l'industrie agro-alimentaire



- **Polyvalent** Différents diamètres de tuyauterie et raccords possibles
- **Simple d'utilisation** Étalonnage automatique du produit garantissant une sensibilité maximale sans réglage manuel
- **Sensible** Traitement du signal avancé pour des niveaux de détection exceptionnels
- **Flexible** Système de rejet rapide pour toutes les applications avec un minimum de produit rejeté
- **Robuste** Indice de protection IP69K pour les environnements les plus rudes

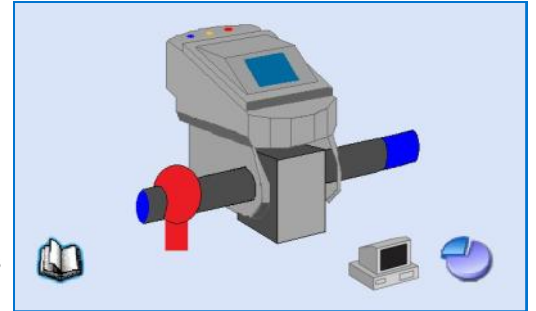
Détection de Métaux - Inspection Rayons X - Tri Pondéral - Capture des Données

Designed to Survive



Détecteur de métaux IQ³⁺ Pipeline

Finition	Acier inox 304 brossé
Diamètre tuyauteries (diamètre nominal)	2,5" (57 mm) Pour pousoirs à viande, nettoyage facile après démontage Produits typiques : Viandes, saucissons et saucisses, etc ... 2" (48 mm) 3" (73 mm) 4" (98 mm) Produits pompés, nettoyage aisé sans démontage (CIP) Produits typiques : Liquides et semi-liquides, bouillies et pâtes
Support	Pied amovible sur roulettes. Ajustage de la hauteur par vérin à gaz Support en L pour installations permanentes
Débit	Jusqu'à 10 000 kg/h
Raccords	2,5" (57 mm) RD80 x 1/4" (6 mm), Handtmann Quick Disconnect 2" (48 mm), 3" (73 mm) et 4" (98 mm) triple collier de relâche rapide Tri-Clamp Quick Release, conique 3A
Adaptateurs disponibles	DIN11851, SMS, RJT
Tuyauterie produit	Simple ou avec double enveloppe pour la circulation d'eau
Vannes de rejet	Suivant les applications
Environnement	Indice de protection IP 69K Capot de protection sur l'écran
Options	Boîtier de commande à distance, lampe de signalisation PVS monté sur mât, LomaEnet, interface série, rapports à distance



Spécifications techniques

Système de Validation de la Performance (PVS) conforme aux normes HACCP

Options de communication diverses permettant une intégration aux systèmes de gestion des lignes clients

Générateur de champ à réglage direct pour éliminer la dérive thermique

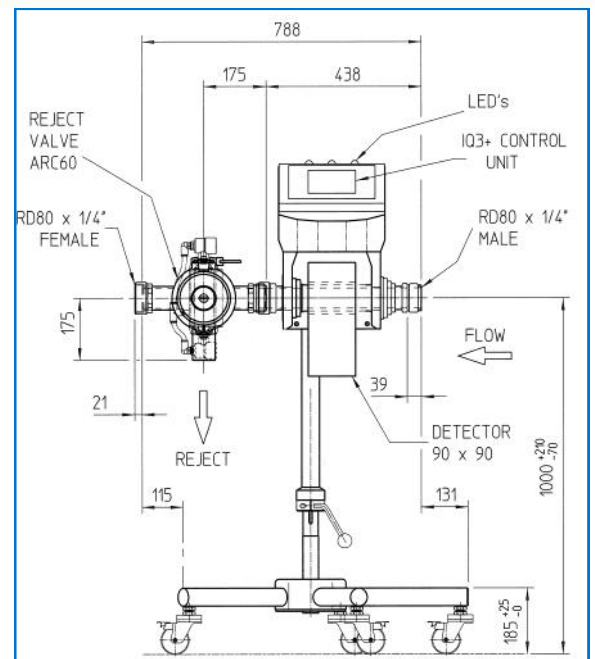
Intensité de champ élevée pour éliminer les interférences externes et fournir une détection sans bruit de fond

Processeur 32 bits améliorant les performances de détection

Compatible avec des pousoirs à viande de et divers systèmes de portionnage et de torsionnage

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

Vemag : (HP7C, HP10C, HP15C, HP17C, HP25E, DP10C, DP15C,



Encombrement typique 2,5" (57 mm)

Loma Systems France - 120, rue Jean Jaurès - 92300 Levallois-Perret

Loma Systems, a division of ITW Ltd, Summit Avenue, Southwood, Hampshire, Farnborough, GU14 0NY, GB

Tel: +33 (0) 1 55 69 57 78

Fax: +33 (0) 1 55 17 43 31

Email: fr.sales@loma.com



0310/102

Designed to Survive