

GMD-S

Idealer Metalldetektor für Wurstfülllinien

BIETET EINE HERVORRAGENDE
LEISTUNG BEI DER ERKENNUNG VON
METALLISCHEN VERUNREINIGUNGEN IN
DICHTEN TEIGEN ODER HOCHVISKOSEN
LEBENSMITTELPASTEN



ZUGELASSEN OIML

ZUGELASSEN FÜR DEN EINSATZ IN GESETZLICHEN
ODER KOMMERZIELLEN TÄTIGKEITEN



GIROPES



GMD-S

DETEKTOR FÜR
METALLE

65

IP

69k

IP



Ideal für Wurstlinien mit automatischen Füllsystemen, insbesondere bei der Fleischverarbeitung. Sie bieten eine hervorragende Leistung bei der Erkennung von Metallverunreinigungen in dichten Massen oder hochviskosen Lebensmittelpasten.

HAUPTMERKMALE

- » **VERSTELLBARE HÖHE** zur Anpassung an verschiedene Produktionslinien.
- » **MOBILE STRUKTUR**, die die Integration mit gängigen Abfüllsystemen erleichtert.
- » **VOLLE KOMPATIBILITÄT** mit Kalibriergeräten über Verbindungsgänge (optional).



Fleischkiste Euronorm E2



Auswurfventil EX-DSA

HAUPTTECHNISCHE MERKMALE

Eingangshöhe	950 - 1250 mm (Höhe verstellbar mit Kurbel)
Max. Ausgangsdruck	55 bar (Drehschieberventil 40 bar)
Rohranschluss	Rd 80 x 1/4" / HP
Freier Rohrdurchmesser	57 mm
Gewicht	150 kg

NUTZUNGSBEDINGUNGEN

Lagerungstemperatur	-10 °C - +60 °C
Betriebstemperatur	-10 °C - +50 °C
Schutzklasse	IP69K
Steuerkabel für Abfüllmaschine	Kabel und Stecker inbegriffen (Bitte geben Sie bei der Bestellung Ihre Abfüllmaschine an)
Elektrischer Anschluss	230 VAC; 50-60 Hz; 100 W
Pneumatischer Anschluss	max. 6 bar, gefiltert, ohne Wasser und Öl; selbstabdichtende Kupplung - Anschluss NW 7,2

REFERENZEN

Beschreibung	# Code
Metall-Detektor GMD-S	Auf Anfrage

OPTIONEN

Beschreibung	# Code
Ausschleussystem: Pneumatischer Kolben	Auf Anfrage