

GMD-S

Detector de metais ideal para linhas de enchimento

OFERECE UM DESEMPENHO EXCELENTE
NA DETECÇÃO DE CONTAMINANTES
METÁLICOS EM MASSAS DENSAS OU
PASTAS ALIMENTÍCIAS ALTAMENTE
VISCOSAS



HOMOLOGADO OIML

AUTORIZADO PARA USO EM ATIVIDADES
LEGAIS OU COMERCIAIS



GIROPES



GMD-S

DETECTOR DE
METAIS

65

IP

69k

IP



Ideais para linhas de enchimento que utilizam sistemas de enchimento automático, especialmente no processamento de carne. Oferecem um desempenho excelente na detecção de contaminantes metálicos em massas densas ou pastas alimentícias altamente viscosas.



PRINCIPAIS ASPECTOS

- » **ALTURA AJUSTÁVEL** para se adaptar a diferentes linhas de produção.
- » **ESTRUTURA MÓVEL** que facilita sua integração com sistemas de enchimento habituais.
- » **TOTAL COMPATIBILIDADE** com equipamentos de calibração por meio de engrenagens de ligação (opcional).



Caixa de carne Euronorma E2



Válvula de ejeção EX-DSA

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura de entrada	950 - 1250 mm (altura ajustável com manivela)
Pressão máx. de saída	55 bar (válvula de corredeira giratória 40 bar)
Conexão de tubulações	Rd 80 x 1/4" / HP
Diâmetro livre do tubo	57 mm
Peso	150 kg

CONDIÇÕES DE USO

Temperatura de armazenamento	-10 °C - +60 °C
Temperatura de funcionamento	-10 °C - +50 °C
Classe de proteção	IP69K
Cabo de controle para máquina de enchimento	Inclui cabo e conector (Ao fazer o pedido, especifique sua máquina de enchimento)
Conexão elétrica	230 VAC; 50-60 Hz; 100 W
Conexão pneumática	máx. 6 bar, filtrado, sem água nem óleo; acoplamento autovedante - conector NW 7,2

REFERÊNCIAS

Descrição	# Código
Detector de metais GMD-S	Sob consulta

OPCIONAIS

Descrição	# Código
Sistema de rejeição: Pistão Pneumático	Sob consulta