

ARGUS Freefall-System

Metall-detektor für Fallrohrmontage mit Separiereinheit

- ✓ Die ELMED Systemlösung ermöglicht die Separierung aller Metalle (auch Edelstahl und Buntmetalle) aus Schüttgütern im freien Fall
- ✓ Maximale Empfindlichkeit bei allen Metallen und einfache Bedienung am Gerät machen diese Anlage zu einer vielseitig einsetzbaren Komplettlösung
- ✓ Extrem schnelle, pneumatische Ausscheidklappe ermöglicht die sichere Trennung bei minimalem Materialverlust
- ✓ Wirksame Unterdrückung von Störungen aus dem Umfeld und Produkteffekten durch digitale Filter
- ✓ Einfache Integration in bestehende Fördersysteme
- ✓ Optimales Preis- / Leistungsverhältnis
- ✓ Jedes Gerät ist 100 % werksgeprüft und kundenspezifisch voreingestellt

Ausführung:

- Standard-Abmessungen:
 - Ø100 mm Artikel-Nr.: 0242000100
 - Ø150 mm Artikel-Nr.: 0242000150
 - Ø200 mm Artikel-Nr.: 0242000200
- Gehäuse in Edelstahl [1.4301]
- Schutzklasse IP65
- Externe Steuereinheit möglich
- Serielle Schnittstelle (RS-232)
(zur Dokumentation von Ereignissen mittels PC und Terminalsoftware)



Optionen

- Notlauffunktion bei Ausfall der Steuerluft
- Steuerluftüberwachung
- Protokolldrucker
- Zuführungstrichter
- DIN-Flansche
- ANSI-Flansche
- Bördelflansche System „Jacob“



inklusive zertifizierter Prüfkugeln