



ARGUS 1

... Metalldetektor für fallende Schüttgüter

- hohe Arbeitsfrequenz und DSP-Zweikanaltechnik für maximale Empfindlichkeit bei allen Metallen
- einfache Integration in bestehende Fördersysteme
- optimales Preis- / Leistungsverhältnis
- jedes Gerät ist 100 % werksgeprüft und kundenspezifisch voreingestellt

ARGUS 1

Damit können Sie rechnen ...

- Auslegung für den Dauereinsatz (3-Schicht-Betrieb)
- automatische Anpassung des Systems an die Betriebsbedingungen
- Separierung aller Metalle (auch Edelstahl und Buntmetalle) aus Schüttgütern
- maximale Empfindlichkeit bei allen Metallen und einfache Bedienung am Gerät machen diese Anlage zu einer vielseitig einsetzbaren Komplettlösung
- Unterdrückung von Produkteffekten und peripheren Störungen durch digitale Filter
- extrem schnelle, pneumatische Ausscheidklappe ermöglicht die sichere Trennung bei minimalem Materialverlust (Freefall-System)

Anwendung

- Maschinenschutz
- Produktbereich:
 - Schüttgüter
 - Lebensmittelindustrie
 - Kunststoffindustrie
 - Textilindustrie
- Verbraucherschutz

Technische Daten

Abmessungen (Innendurchmesser)
Gehäuse
Schutzklasse
Montage
Schnittstellen

Ø 125 mm / Ø 200 mm

Edelstahl

IP65

wahlweise für Horizontal- oder Fallbetrieb

serielle Schnittstelle zur Parametrierung und Dokumentation von Ereignissen mittels PC und Terminalprogramm

2 potentialfreie Wechsler 250 VAC / 2,5 A

Transistor-Ausgang (optional)

2 Eingänge 12 – 24 V (z.B. für Klappenüberwachung)

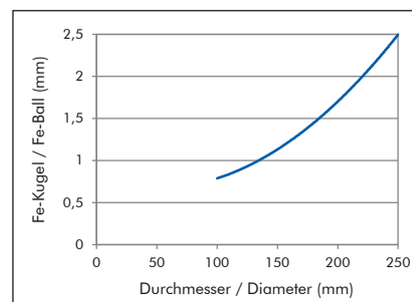
85 – 264 VAC ± 10 %, 50 – 60 Hz

Ausgänge

Eingänge

Anschlussdaten

Metallsuchempfindlichkeit



Zubehör (optional)

zertifizierte Kalibrierkörper

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

