



Sicher

Zuverlässige Messung auch bei schwankender Bandspannung und Vibration

Wirtschaftlich

Optimale Massenstrombestimmung ermöglicht eine exakte Bilanzierung von Feststoffen

Komfortabel

Wartungsfreier Betrieb

Förderband

Massenstrombestimmung auf dem Förderband

Die Schüttgüter werden auf Förderbändern oder in Förderschnecken dem Produktionsprozess zugeführt. Zur genauen Steuerung dieser Prozesse sowie der betriebswirtschaftlichen Abrechnung muss das Gewicht des geförderten Schüttgutes ermittelt werden. Eine berührungslose Bestimmung der Fördermenge ermöglicht einen optimalen Betrieb der Anlage.

[Mehr Details](#)



WEIGHTRAC 31

Radiometrische Massenstrombestimmung von Feststoffen auf dem Förderband

- Zuverlässige Messung unabhängig von Staub und Schmutz
- Exakte Ermittlung der Fördermenge
- Verschleißfrei, da berührungslose Messung

[Zum Produkt](#)



VEGASOURCE 31

Strahlenschutzbehälter zur Aufnahme der Strahlenkapsel

- Hohe Betriebssicherheit durch pneumatisches Öffnen und Schließen des Strahlenschutzbehälters
- Zuverlässige Abschirmung erlaubt den Einsatz ohne Kontrollbereiche
- Geringer Platzbedarf und einfache Montage

[Zum Produkt](#)

WEIGHTRAC 31
[Zum Produkt](#)

Messbereich - Distanz

-

Messbereich - Druck

-

Prozesstemperatur

-40 ... 60 °C

Messgenauigkeit

1 %

Medienberührte Werkstoffe

kein medienberührender Werkstoff

Dichtungswerkstoff

keine medienberührende Dichtung

Gehäusewerkstoff
Aluminium
Edelstahl (Feinguss)
Schutzart

IP66/IP67

Ausgang
Profibus PA
Foundation Fieldbus
Vierleiter: 4 ... 20 mA/HART
Umgebungstemperatur

-40 ... 60 °C

VEGASOURCE 31
[Zum Produkt](#)

Umgebungstemperatur

-20 ... 80 °C