



Sicuro

Misura affidabile anche in caso di tensione variabile e vibrazione del nastro

Economico

Il rilevamento ottimale del flusso di massa consente una contabilizzazione esatta dei solidi in pezzatura

Pratico

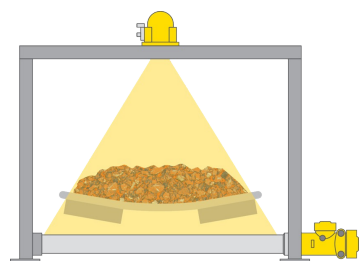
Non richiede manutenzione

Nastro trasportatore

Rilevamento del flusso di massa sul nastro trasportatore

I solidi in pezzatura vengono addotti al processo produttivo tramite nastri trasportatori e trasportatori a coclea. Per un controllo preciso dei processi e la corretta contabilizzazione è necessario il rilevamento del peso del solido in pezzatura trasportato. Un rilevamento senza contatto della quantità trasportata consente una gestione ottimale dell'impianto.

[Maggiori dettagli](#)



WEIGHTRAC 31

Rilevamento radiometrico del flusso di massa di solidi sul nastro trasportatore

- Misura affidabile indipendentemente da polvere e sporco
- Rilevamento preciso della quantità trasportata
- Non soggetto a usura grazie alla misura senza contatto

[Dettagli prodotto](#)



VEGASOURCE 31

Contenitore di protezione per sorgenti radioattive

- Elevata sicurezza operativa grazie all'apertura e alla chiusura pneumatica del contenitore di protezione
- La schermatura affidabile consente l'impiego senza zone controllate
- Ridotto fabbisogno di spazio e semplicità di montaggio

[Dettagli prodotto](#)

WEIGHTRAC 31
 Dettagli prodotto

Campo di misura - distanza

-

Campo di misura - pressione

-

Temperatura di processo

-40 ... 60 °C

Precisione di misura

1 %

Materiali a contatto col prodotto

Nessun materiale a contatto col prodotto

Materiale di tenuta

Nessuna guarnizione a contatto col prodotto

Materiale custodia
Alluminio
Acciaio speciale (microfusione)
Tipo di protezione

IP66/IP67

Uscita
Profibus PA
Foundation Fieldbus
A quattro fili: 4 ... 20 mA/HART
Temperatura ambiente

-40 ... 60 °C

VEGASOURCE 31
 Dettagli prodotto

Temperatura ambiente

-20 ... 80 °C