



Sicuro

Misura di quantità affidabile, indipendente dagli influssi ambientali

Economico

Sistema di misura robusto per una lunga durata utile

Pratico

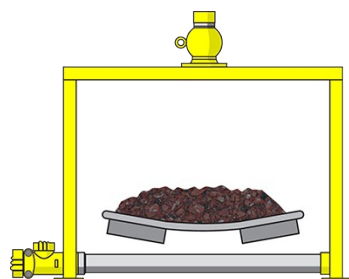
Semplicità di montaggio in impianti di convogliamento esistenti

Nastri trasportatori per carbone

Nastri trasportatori per carbone

Per un rilevamento ottimale della quantità di carbone trasportato alla centrale elettrica o alle caldaie di combustione, deve essere garantito un flusso costante di materiale. Una misura di portata sui nastri trasportatori rileva esattamente la quantità di carbone trasportato.

[Maggiori dettagli](#)



WEIGHTRAC 31

Il sistema di misura radiometrica fornisce dati di quantità esatti, consentendo l'ottimizzazione della portata di carbone

- Non richiede manutenzione grazie alla misura senza contatto
- Misura di quantità affidabile, indipendente dagli influssi ambientali
- Sistema di misura robusto per una lunga durata utile

[Dettagli prodotto](#)

VEGASOURCE 31

Il contenitore di protezione accoglie la sorgente radioattiva e la protegge da influssi esterni

- Ridotto fabbisogno di spazio e semplicità di montaggio
- L'apertura e la chiusura pneumatica del contenitore della sorgente garantisce un'elevata sicurezza operativa
- La schermatura affidabile consente l'impiego anche senza zona controllata

[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