

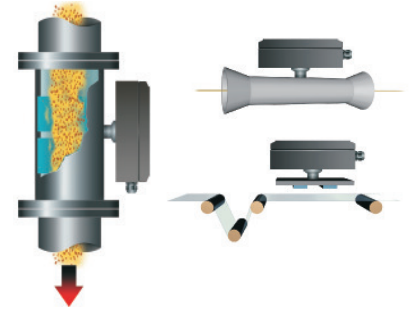
Product Overview 1

V

Misura della velocità senza contatto e senza calibrazione

DYNAvel

- 0,2...100m/s, precisione <0,5% del FSD
- per granulati solidi, film, etc
- funzione integrata
- 20 mA - uscita, memoria- / errore- rele'

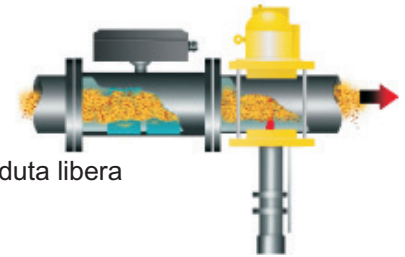


m1

Determinazione Radiometrica della Portata Massica

DYNArad

- da 1t/h, precisione tipica 1% of FSD
- simultanea misura della concentrazione (radiometrica) e della velocità (elettrostatica)
- calibrazione sul processo (convogliatori pneumatici e processi a caduta libera)
- 20 mA - uscita, rele' di valore memoria, controllo in- / uscite

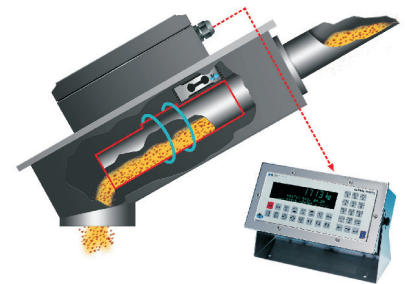


m2

Determinazione della portata massica pesata senza calibrazione

DYNAchute

- da 200 kg/h, precisione < 0,5 % dell'attuale valore
- simultanea misura della massa e della velocità'
- per prodotti solidi adatti per processi a caduta
- controllore del peso per dosaggi continui o carichi in peso
- uscita analogica e digitale, controllo in- / uscite



m4

Determinazione della portata massica a microonde

DYNA M-flow

- da 1 kg/h, precisione < 1% del FSD
- opzionale simultanea misura della massa e della velocità'
- Requisiti: attributi costanti del prodotto
- sistema modulare, sistema in-situ-intelligente (microprocessore)
- facile da installare su convogliatori pneumatici e processi a caduta lib.
- acciaio inox, Pmax = 16 bar, Tmax = 90°C
- uso menu' guidato / calibrazione, integratore di funzione
- 20 mA - uscita, memoria - / errore-rele'



h1

Misura in linea della umidità'

su solidi quali i granulati, polveri, sfere

DYNA W-mess

- Migliore dello 0.1% (dipendente dal prodotto)
- Facile ed economica installazione
- Ritorno dei costi di investimento nel breve periodo
- Integrato data logger
- Lunghezza cavo dal sensore allo strumento sino a 1,000 m (3,050 ft)
- Anche in ambienti pericolosi (chiedere)



Product Overview 2

W

Monitoraggio senza contatto dei solidi

DYNAguard K



- da g/h sino a centinaia di t/h
- disponibile sia nella versione compatta che il quella modulare
- facile da installare su convogl. pneumatici o processi a caduta
- acciaio inox, Pmax = 40 bar, Tmax = 200°C
- LED-bar display, Uscita : Rele' o Transistor o 4-20mA



W

Monitoraggio senza contatto dei solidi

DYNAguard P



- per piccole distanze
- non influenzato dalle parti in movimento
- facile da installare su conv. pneumatici e processi a caduta
- acciaio inox, Pmax = 40 bar, Tmax = 200°C
- LED-bar display, Uscita: Rele' o Transistor o 4-20mA



W

monitor di guardia dei filtri , del particolato

DYNAguard GM



- alta sensibilita' per guasto del filtro
- facile da installare, - acciaio inox,
- LED-bar display,
- Uscita : Rele', Transistor, 4-20mA



W

Monitoraggio dei solidi a microonde

DYNAguard M

- da g/h sino a centinaia di t/h
- pure per rilevamento a grande distanza
- facile da installare su tutti i processi a caduta
- acciaio inox , Pmax = 25 bar, Tmax = 90°C
- LED-bar display, Uscita : Rele'

