

Misuratori di torbidità ITM-3, ITM-4

ITM-3

Miscelatore di torbidità per la separazione di fase

ITM-3 è un misuratore di torbidità economico per la separazione di fase nell'industria alimentare. Uno dei principali vantaggi è la semplicità di installazione mediante un solo adattatore a scatto. Confluisce.

Questo misuratore di torbidità è progettato oggi con versioni nelle seguenti applicazioni:

Servizi sanitari ospedalieri

- Separazione di fase derivata dal latte acido
- Separazione di fase durante l'impastamento e l'impastamento dell'impasto di produzione
- Separazione del siero dalla fase di siero della pasta (P)

Strutture

- Controllo del latte
- Montaggio del filtro per fluidi a viscosità ridotta

Trattaggio

- Componente unico in vetro di soffice
- Componente in acciaio inox
- Campi di misura commutabili esternamente
- Versione ITM3-1 con tubo inox



ITM-3 (ITM3)

- Servizi di torbidità a luce diffusa, opzione, montaggio front-flush
- Per l'industria medica ed animale (ad es. latte, siero)
- Design a ridotte perdite (NIP)
- Alta riproducibilità e rapidi tempi di risposta
- Scelta analogica o digitale con punto di commutazione in grado di essere regolato
- Quattro campi di misura che commutano esternamente

ITM-4

Miscelatore di torbidità ad alta precisione

Questo misuratore è ottimizzato per la misura di torbidità, anche per basse concentrazioni. Tra i principali vantaggi, la semplicità di gestione, l'auto-cleaning (ITM-4) e l'alta riproducibilità, anche l'alta stabilità nel tempo di soffice.

- Separazione di fase nella produzione di latte
- Servizio sanitario ospedaliero (montaggio a parete, compatto, effetto antigocce)
- Montaggio della filatura nel settore vinicolo

Trattaggio

- Campi di misura: ITM4M1 (0-100 NTU)
- Corrente regolabile (0-100 mA) commutabile
- Versione ITM4-1 con tubo inox



ITM-4 (ITM4)

- Servizio di torbidità a luce di fondo, opzione, per misure precise con turbidità bassa e media
- Compensazione della temperatura dell'acqua
- Corrente 0/100 mA commutabile
- Riproducibilità nel tempo e alta precisione di lettura

