

Separatori a tamburo chiuso, una soluzione economicamente vantaggiosa per il trattamento del latte in processi di piccola scala

Gli stessi criteri di progettazione adottati per i modelli autopulenti di grandi dimensioni, sono impiegati per i separatori a tamburo chiuso, rendendoli così estremamente affidabili ed efficienti. La semplicità d'uso e manutenzione, insieme ad una solida costruzione, garantiscono serenità ai nostri clienti in termini di costi di utilizzo e di lunga durata, senza complicazioni.

Caratteristiche

- Ampia camera di raccolta dei solidi per permettere lunghi tempi di lavoro
- Controllo manuale della contropressione integrato e valvola per la titolazione del latte
- Finitura di alto livello su tutte le superfici (parti a contatto e non) per garantire una facile pulizia e sanificazione

Informazioni tecniche

- Pressione in alimentazione: 1 bar
- Pressione in uscita di latte chiarificato, latte/siero scremato: fino a 5 bar
- Pressione in uscita panna: 2-2.5 bar
- Connessioni prodotto: DIN 11851-SMS- CLAMP

Scopo di fornitura standard

- Chiarificatore/scrematrice
- Controllo manuale della contropressione
- Controllo manuale della titolazione per le scrematrici
- Manometro in uscita latte/siero chiarificato/scremato
- Basamento rivestito in acciaio inox, con piedini e ammortizzatori di vibrazione

- Contagiri per motori con trasmissione a vite-corona
- Sensore induttivo montato su telaio per modelli con trasmissione a cinghia
- Sensore di vibrazioni
- Pannello di controllo con inverter per controllo del motore (solo per modelli a trasmissione a cinghia)
- Set di utensili speciali
- Set di parti di ricambio standard

Accessori opzionali

- Pannello di controllo
- Indicatore di portata
- Valvola manuale per la regolazione della portata

Modello	Portata in alimentazione (l/h)	Motore (kW)
CN 10-P	1,500	1.8
CN 10-P Trolley	1,500	1.8
CN 31-P	5,000	4

Model	scrematura latte caldo (l/h)	standardizzazione latte caldo (l/h)	scrematura siero (l/h)	Motore (kW)
CN 10-T	1,000	1,500	1,500	1.8
CN 31-T	3,000	4,500	4,500	4