Filtrazione di profondità BECO® CP1

Strati filtranti di profondità per l'industria chimica, cosmetica e alimentare

Gli strati filtranti di profondità BECO in versione CP1 sono impiegati nell'industria chimica, cosmetica e nella produzione di generi alimentari. Utilizzati per la chiarificazione di liquidi con solidi sospesi grossolani, cristallini, amorfi, o gelatinosi. Assolvono molteplici funzioni nel campo della filtrazione, specialmente in caso di liquidi ad alta viscosità.

Vantaggi specifici degli strati filtranti di profondità BECO CP1:

- Economicità della filtrazione grazie all'elevata capacità di accumulo dei solidi sospesi.
- La struttura differenziata delle fibre e delle cavità interne ne permette l'utilizzo nelle condizioni di lavoro più svariate.
- Massima efficienza e sicurezza grazie alla struttura fibrosa ed alla ritenzione elettrocinetica.
- Materie prime purissime che rispettano la qualità del prodotto filtrato.
- Attenti controlli di qualità di tutte le materie prime.
 Massima garanzia di uniformità nella produzione del mezzo filtrante.

Filtrazione brillantante/microfiltrazione

BECO CP1

Gli strati filtranti BECO con spessore ridotto vengono usati principalmente per la filtrazione di liquidi ad elevata viscosità. Sono caratterizzati da un'elevata capacità di accumulo delle particelle, anche di natura gelatinosa. Tali caratteristiche sono favorite dalle basse pressioni di lavoro. Gli strati filtranti sono spesso impiegati in abbinamento a coadiuvanti di filtrazione, per raggiungere una filtrazione particolarmente economica.

Esempi di applicazione:

Separazione di carbone attivo, filtrazione di oli alimentari, solventi, vernici trasparenti, estratti vegetali, sostanze base per creme e la separazione di argilla smettica.







Caratteristiche tecniche_

Le indicazioni di seguito riportate servono da orientamento per la scelta dello strato filtrante di profondità BECO.

| Denominazione del tipo | Codice articolo | Grado di separazione nominale | Spessore | Ceneri residue | Resistenza allo scoppio in stato bagnato | Portata d'acqua △ p = 100 kPa* I/m²/min | |
|------------------------|--------------------|-------------------------------------|----------|-------------------|--|---|--|
| | | μm | mm | % | kPa* | | |
| CP1 | 27110 | 3,0 | 2,6 | 48 | > 100 | 1070 | |

La portata d'acqua è un valore di laboratorio che caratterizza i vari tipi di filtri di profondità BECO. Non si tratta della portata di processo raccomandata.

Valori caratteristici chimici

Gli strati filtranti di profondità BECO corrispondono alle richieste secondo la LFGB (legge sui generi alimentari e alimenti per animali), raccomandazione XXXVI/1 del BfR (Istituto federale per la valutazione del rischio), nonché ai criteri di prova della FDA (Food and Drug Administration), Direttiva CFR 21 § 177.2260.

Resistenza chimica degli strati filtranti di profondità BECO rispetto a vari solventi con un tempo di contatto di 3 ore a 20 °C. Le indicazioni di seguito riportate sono indicative e servono da orientamento.

| Solvente | Resistenza meccanica | Aspetto del solvente | Solvente | Resis- tenza mecca- nica | Aspetto del solvente | Solvente | Resis- tenza mecca- nica | Aspetto del solvente |
|-------------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Soluzioni acquose: | | | | | | Solventi organici: | | |
| Soluzione zuccherina al 10 % | r | nm | Acido cloridrico all'1% | r | nm | Metanolo | r | nm |
| con 1 % di cloruro libero | r | nm | al 3 % | r | nm | Etanolo | r | nm |
| con 1 % di perossido di idrogeno | r | nm | al 5 % | r | nm | Isopropanolo | r | nm |
| con 30 % di formaldeide | r | nm | al 10 % | r | nm | Toluolo | r | nm |
| con 10 % di etanolo | r | nm | Acido nitrico all'1 % | r | nm | Xilolo | r | nm |
| con 40 % di etanolo | r | nm | al 3 % | r | nm | Acetone | r | nm |
| con 98 % di etanolo | r | nm | al 5 % | r | nm | Etilmetilchetone | r | nm |
| Soda caustica all'1 % | r | nm | al 10 % | r | nm | n-esano | r | nm |
| al 2 % | r | nm | Acido solforico all'1 % | r | nm | Diossano | r | nm |
| al 4 % | r | 0 | al 3 % | r | nm | Cicloesano | r | nm |
| Soluzione ammoniacale all'1 % | r | nm | al 5 % | r | nm | Tetracloroetilene | r | nm |
| al 3 % | r | nm | al 10 % | r | nm | Glicole etilenico | r | nm |
| al 5 % | r | nm | Acido acetico all'1 % | r | nm | Dimetilsolfuro | r | nm |
| | | | al 3 % | r | nm | N.N- Dimetilformam- mide | r | nm |
| | | | al 5 % | r | nm | | | |
| | | | al 10 % | r | 0 | | | |
| r = resistente | | | nm = nessuna modifica | | | 0 = leggera opalesce | enza | |

^{* 100} kPa = 1 bar

Composizione

Gli strati filtranti di profondità BECO CP1 sono dotati di parziale carica cationica derivante da materiali di origine naturale estremamente puri come: fibre di cellulosa di latifoglie e conifere finemente fibrillate, farina fossile e perlite miscelate in proporzioni variabili.

Indicazioni per una corretta applicazione

Gli strati filtranti di profondità BECO devono essere manipolati con cura quando vengono sistemati nel filtro a strati. Evitare urti, piegature ed abrasione. Non utilizzare strati filtranti di profondità danneggiati.

Inserimento

Gli strati filtranti di profondità BECO sono caratterizzati da un lato liscio e da un lato ruvido. Il lato ruvido è il lato d'entrata del prodotto da filtrare, quello liscio è il lato di uscita del prodotto filtrato. Durante l'inserimento fare attenzione ad orientare correttamente lo strato filtrante.

Sterilizzazione (opzionale)

Gli strati filtranti di profondità BECO possono essere sterilizzati con vapore saturo fino ad una temperatura massima di 134 °C. Iniziare la sterilizzazione allentando leggermente il pacco filtrante compresso. Verificare la completa sterilizzazione di tutto il sistema filtrante. Eseguire la compressione finale solo dopo il raffreddamento del pacco filtrante.

Sterilizzazione con acqua molto calda

La portata deve corrispondere almeno a quella in uso durante la filtrazione. L'acqua deve essere demineralizzata ed esente da impurità.

Temperatura: 85 °C

Durata: 30 minuti, dopo che la temperatura

ha raggiunto 85 °C a tutte le

valvole

Pressione: Almeno 50 kPa (0,5 bar) all'uscita

del filtro

Sterilizzazione a vapore

Qualità del vapore: Il vapore deve essere esente da

particelle estranee e impurità

Temperatura: 134 °C max. (vapore saturato)

Durata: 20 minuti circa, dopo l'uscita di

vapore da tutte le valvole del filtro

Lavaggio: Dopo la sterilizzazione, 50 l/m² con

una portata pari a 1,25 volte quella di filtrazione

Preparazione del filtro e filtrazione

Prima di iniziare la filtrazione, si raccomanda di effettuare un risciacquo dei filtro chiuso con 50 l/m² di acqua ad una portata di 1,25 volte quella di filtrazione, se ciò non fosse già avvenuto dopo la sterilizzazione. Ciò corrisponde generalmente ad un tempo di lavaggio di 10 – 20 minuti. Controllare la tenuta di tutto il filtro alla massima pressione d'esercizio.

Soluzioni con elevato contenuto alcolico e prodotti che non permettono un risciacquo con acqua, devono essere fatti circolare nel circuito per 10 – 20 minuti. Il prodotto utilizzato per il risciacquo deve poi essere scartato.

Differenza di pressione

La filtrazione deve terminare al raggiungimento della differenza di pressione massima ammessa di 300 kPa (3 bar).

Per motivi di sicurezza, non bisogna superare una differenza di pressione di 150 kPa (1,5 bar) durante la filtrazione per la ritenzione di microrganismi.

Rigenerazione/lavaggio in controcorrente

Le potenzialità produttive degli strati filtranti di profondità BECO possono essere incrementate, nel caso di filtrazioni in ambiente acquoso, grazie ad un lavaggio controcorrente con acqua demineralizzata. La rigenerazione degli strati può contribuire in modo determinante alla riduzione dei costi della filtrazione.

La rigenerazione viene effettuata nel modo seguente:

Lavaggio a freddo: In corrente Temperatura: $15 - 20 \, ^{\circ}\text{C}$ Durata: 5 minuti circa

Lavaggio a caldo: Controcorrente Temperatura: 60 - 80 °C

Durata: 10 minuti circa

Sicurezza

Con l'impiego conforme alle prescrizioni e una lavorazione a regola d'arte non è noto nessun effetto negativo.

Ulteriori indicazioni sulla sicurezza si trovano nella scheda di sicurezza CE, da scaricare sempre nella versione più attuale dalla nostra homepage.

Smaltimento

Per la loro composizione, gli strati filtranti di profondità BECO sono biodegradabili. Tuttavia, devono essere osservate le prescrizioni delle rispettive autorità competenti in funzione del prodotto filtrato.

Immagazzinamento

Gli strati filtranti d profondità BECO sono prodotti con materiali fortemente adsorbenti. Devono essere manipolati con cura durante il trasporto e la sosta in magazzino. Gli strati filtranti devono essere immagazzinati in un luogo asciutto, esente da odori e ben ventilato.

Non esporre gli strati filtranti di profondità alla luce solare diretta.

Gli strati filtranti di profondità BECO sono destinati all'uso immediato e devono essere usati entro 36 mesi dalla data di produzione.

Formati

Sono disponibili tutte le misure standard di filtro, sia in forma quadra che circolare. A richiesta si forniscono formati speciali.

Controllo qualità secondo la norma DIN EN ISO 9001

Il sistema di gestione della qualità della Eaton Technologies GmbH è certificato secondo la norma **DIN EN ISO 9001.**

Tale certificazione conferma il funzionamento del sistema complessivo di controllo qualità, dalla progettazione del prodotto alla verifica del contratto, la selezione dei fornitori fino al controllo in entrata, la produzione e controllo finale, immagazzinaggio e spedizione.

Gli ampi controlli comprendono il rispetto dei criteri tecnici di funzionamento come anche la conferma della purezza chimica e della sicurezza alimentare secondo la legislazione tedesca.

Tutte le indicazioni sono basate sulle nozioni attuali e non pretendono di essere complete. Non si possono dedurre delle responsabilità da esse.

Ci riserviamo di apportare modifiche allo scopo di miglioramento tecnico.

Nord America

44 Apple Street Tinton Falls, NJ 07724 Gratuito: 800 656-3344 (solo in Nord America)

Tel: +1 732 212-4700

Europa/Africa/Medio Oriente

Auf der Heide 2 53947 Nettersheim, Germania Tel: +49 2486 809-0

Friedensstraße 41 68804 Altlußheim, Germania Tel: +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24 55450 Langenlonsheim, Germania Tel: +49 6704 204-0

No. 3, Lane 280, Linhong Road Changning District, 200335 Shanghai, Cina Tel: +86 21 5200-0099

Singapore 100G Pasir Panjang Road #07-08 Singapore 118523 Tel: +65 6825-1668

Per ulteriori informazioni contattateci per e-mail all'indirizzo: filtration@eaton.com o visitate il

sito: www.eaton.com/filtration

© 2021 Eaton. Tutti i diritti riservati.Tutti i marchi commerciali e i marchi registrati sono proprietà delle relative aziende. Tutte le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente opuscolo, relative all'utilizzo dei prodotti qui descritti, si basano su collaud ritenuti affidabili. Rientra tuttavia nella responsabilità dell'utilizzatore accertare l'idoneità di questi prodotti per il suo proprio utilizzo. Dato che l'utilizzo da parte di terzi ricade al di fuori della nostra sfera d'influenza, Eaton ne fornisce alcuna garanzia, esplicita o implicita, per gli effetti o per gli esiti conseguenti di tale utilizzo. Eaton non assume alcuna responsabilità civile riguardo all'utilizzo dei presenti prodotti da parte di terzi. Le informazioni qui contenute non devono essere considerate complete, potendo essere necessarie o auspicabili successive informazioni in caso di circostanze straordinarie o in base a leggi vigenti o disposizioni delle autorità.

