



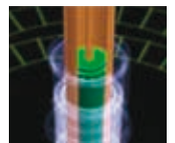
Ausgereifte Konstruktion mit nur 25 Teilen

MCF-Serie mit magnetisch gekoppeltem Antrieb zur Reinigung des Filterelementes. Kontinuierlicher Betrieb praktisch ohne Ausfallzeiten bei Durchsätzen bis zu 40 m³/h. Schnelle und einfache Wartung, sichere Abdichtungen, wenig bewegliche Teile gewährleisten eine hohe Anlagenverfügbarkeit.

Der MCF von Eaton beruht auf unserer langen Tradition im Bau selbstreinigender Filter. Der innovative, magnetisch gekoppelte Antrieb des Reinigungsschabers – ohne Wellen- oder Deckeldurchführungsdichtungen – macht den MCF einzigartig. Der MCF ist eine kostengünstige Lösung für eine breite Palette industrieller Filteranwendungen. Er entspricht darüber hinaus den Anforderungen des Umweltschutzes, verhindert Produktverlust und bietet größere Sicherheit in der Bedienung.

Wie der MCF funktioniert

Das zu filtrierende Medium fließt zur verbesserten Abscheidung von Schmutzpartikeln von oben nach unten und von innen nach außen durch den Filter. Diese einzigartige Konstruktion verwendet einen unter Federspannung stehenden Reinigungsschaber, der sich innerhalb des Filterelementes von oben nach unten bewegt und dabei die an der Oberfläche des Filterelementes haftenden Partikel nach unten abstreift. Produktfluss und Reinigungsschaber befördern Schmutzpartikel kontinuierlich nach unten, wo sie sich in der Schmutzkammer sammeln und leicht ausgetragen werden können.



EIGENSCHAFTEN

- Das Dauerfilterelement bewahrt wertvolle Produktmengen, die sonst beim Filterwechsel verloren gehen
- Ausgereifte Konstruktion mit wenigen Verschleißteilen – geringer Ersatzteil-lagerbedarf
- Keine Deckeldurchführung einer Antriebsstange mit zugehörigen Dichtungen – geringe Gefahr einer Leckage
- Dauerfilterelement mit Selbstreinigung beseitigt Ausfallzeiten und Entsorgungsprobleme
- Einfache Wartung und Service ohne Werkzeug
- Kontinuierlicher Durchfluss – auch während der Reinigungszyklen

OPTIONEN

- EPDM oder FPM (Viton®)
- Modernste programmierbare Mikroprozessoren
- CE-Kennzeichnung (auf Anfrage: ASME-Code/CRN o.a.)
- Elektronische Drucksensoren
- Oberflächen innen und außen poliert
- Parallelschaltungen für größere Einheiten
- Zusätzliche Entlüftungsmöglichkeit

TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Papierbeschichtungen • PCC-/GCC-Schlämme • Phenolharze • Detergenzien
- Schmierfette auf Erdölbasis • Äthanolverarbeitung • Heißes Frittierfett
- CIP-Flüssigkeiten (Natronlauge) • Stärke • Kalkschlämme • Klebstoffe • Vorhangbeschichtungen
- Nutrazeutika • Werkmaschinen-Kühlflüssigkeiten • Farben • Tinten • Schokoladen • Speiseöle
- Talg

Der pneumatische Antrieb bewegt einen inneren Magneten im Zylinder auf und ab, so dass der Reinigungsschaber, gekoppelt über einen äußeren Magneten, der Bewegung folgt. Das Ergebnis ist ein kraftvoller Antrieb ohne mechanische Verbindung innerhalb des Filtergehäuses.

MCF-Serie: magnetisch gekoppelte Filter



Die MCF-Schmutzkammer wurde ohne waagerechte Flächen konstruiert, um eine besonders gründliche Schmutzabscheidung zu gewährleisten.



Die Auswahl an Filterelementen aus Edelstahl bietet u. a. Spaltsiebe von 15 bis 1125 Mikrometern oder Lochsiebe zur vollständigen Absonderung großer Feststoffpartikel.



Vierteiliger Reinigungsschaber mit Federspannung bietet größte Haltbarkeit mit optimierter Reinigungsleistung.

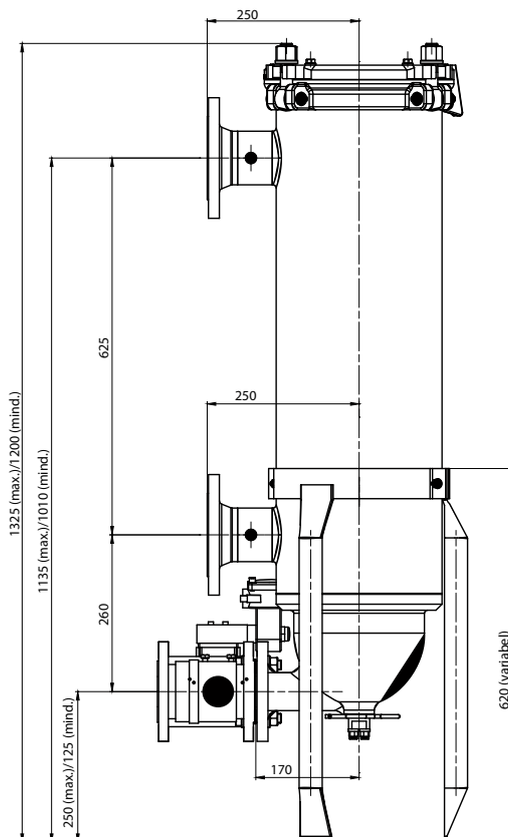


Der leicht zu öffnende Deckel ermöglicht einfachen Zugang zu den inneren Komponenten. Die geringe Stellfläche (460 x 500 mm) ermöglicht die Aufstellung des MCF in fast jeder Anlage.

MCF STANDARD: SPEZIFIKATIONEN

Gerätgewicht	91 kg
Gerätehöhe	1875 mm
Sockelmaß	498 mm x 457 mm
Prozessvolumen	ca. 48 l
Fassungsvermögen der Schmutzkammer	5 l
Anschlüsse: Standard	DN 80 DIN-Flansch DN 50 DIN-Flansch Schmutzablass
Anschlüsse: wahlweise	150# RFSO-Flansch, Sanitär- oder BSPT sowie Schmutzventil-Optionen und mehr
Filterfläche	3995 cm ²
Filtermedien	Spaltsieb: 15 – 1125 µm, oder Maschengewebe: 25 – 100 µm
Sieb	Durchmesser: 203 mm, Länge: 610 mm, Fläche: 3935 cm ²
Durchflussrate, max.	40 m ³ /h
Betriebstemperatur*	82 °C
Betriebsdruck	2 – 10 bar
Elastomer-Dichtung	wahlweise: EPDM oder FPM (Viton®)
Reinigungsschaber	Standard: Delrin® auf Wunsch: Polyethylen mit hoher Dichte
Gehäusematerial (produktberührt)	Standard: CrNiMo-Edelstähle (316er-Edelstahl)
Steuerung	Standard: speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)
Steuerung wahlweise	semiautomatisch elektrisch, SPS
Druckluft für Antrieb (sauber, trocken, ölfrei)	5,5 bar/142 l/min
Elektroanschluss für Steuerung	230 VAC 50 Hz

* Abhängig von den eingesetzten Materialien für Dichtungen und Reinigungsschaber.



Viton® und Delrin® sind eingetragene Handelsmarken von E. I. du Pont de Nemours and company.

Nordamerika
44 Apple Street
Tinton Falls, NJ 07724
Gebührenfrei: 800 656-3344
(nur innerhalb Nordamerikas)
Tel: +1 732 212-4700

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

Europa/Afrika/Naher Osten
Auf der Heide 2
53947 Nettersheim, Deutschland
Tel: +49 2486 809-0

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

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

Brasilien
Av. Ermanno Marchetti, 1435 -
Água Branca, São Paulo - SP,
05038-001, Brasilien
Tel: +55 11 3616-8461

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

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns per E-Mail unter filtration@eaton.com oder online unter eaton.com/filtration

DE
12-2020

© 2020 Eaton. Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche Handelsmarken und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Sämtliche in diesem Prospekt enthaltenen Informationen und Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung der hierin beschriebenen Produkte basieren auf Prüfungen, die als zuverlässig angesehen werden. Dennoch obliegt es der Verantwortung des Benutzers, die Eignung dieser Produkte für seine eigene Anwendung festzustellen. Da die konkrete Verwendung durch Dritte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, übernimmt Eaton keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Auswirkungen einer solchen Verwendung oder die dadurch erzielbaren Ergebnisse. Eaton übernimmt keinerlei Haftung in Zusammenhang mit der Verwendung dieser Produkte durch Dritte. Die hierin enthaltenen Informationen sind nicht als absolut vollständig anzusehen, da weitere Informationen notwendig oder wünschenswert sein können, falls spezifische oder außergewöhnliche Umstände vorliegen, beziehungsweise aufgrund von geltenden Gesetzen oder behördlichen Bestimmungen.



Powering Business Worldwide