



LOFMEM™ N-Membranfilterkerzen mit absoluten Rückhalteraten

Die LOFMEM N Filterkerzen von Eaton zeichnen sich durch hervorragende chemische Beständigkeit aus. Daher werden sie häufig bei der Filtration von hochreinem Wasser, für organische Lösemittel, Systeme mit wässrigen Zusatzlösemitteln sowie weiteren Wasser- und Prozessanwendungen eingesetzt.

LOFMEM N Membranfilterkerzen nutzen für die absolute Filtration hochreine Membranen aus Nylon 66, die inhärent hydrophil sind und eine extrem hohe chemische Beständigkeit aufweisen. LOFMEM N Filterkerzen werden ohne Klebstoffe oder Benetzungsmittel hergestellt, wodurch sie in allen Anwendungen eine hohe Reinheit bieten.

Eigenschaften und Vorteile

- Hydrophile Membran aus Nylon 66
- Hohe chemische Beständigkeit
- Absolute Filtration
- Komplett thermisch verbundene Bauweise, keine Klebstoffe
- Keine Verwendung von Netzmitteln
- Erhältlich mit allen gängigen Adaptern

Design

Filtermaterial
Hydrophile Nylon 66 Membran

Innen-, Außenstützkörper, Endkappen
Polypropylen

Stütz- und Drainagelagen
Polypropylen

Dichtungen/O-Ringe
Silikon (Standard), Buna-N, EPDM, Fluorelastomer, FEP-ummantelt (nur O-Ringe)

Abscheideraten
0,20; 0,45; 1,00 µm

Technische Daten

Längen (nominal)
10", 20", 30", 40"
(254, 508, 762, 1016 mm)

Außendurchmesser
2,7" (69 mm)

Innendurchmesser
1,1" (27,9 mm)

Filteroberfläche
0,65 m² pro 10"-Element

Max. Betriebstemperatur
80 °C

Max. Differenzdrücke
4,0 bar bei 21 °C

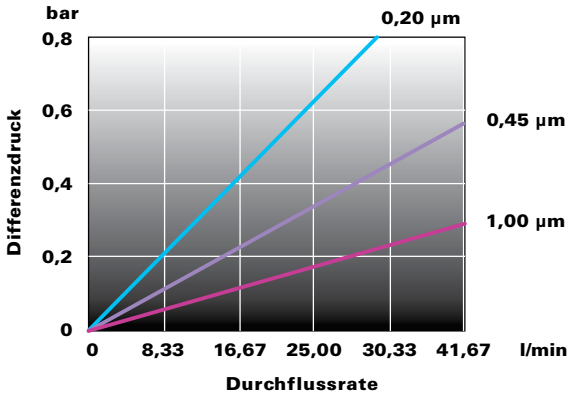


Powering Business Worldwide

LOFMEM N-Membranfilterkerzen

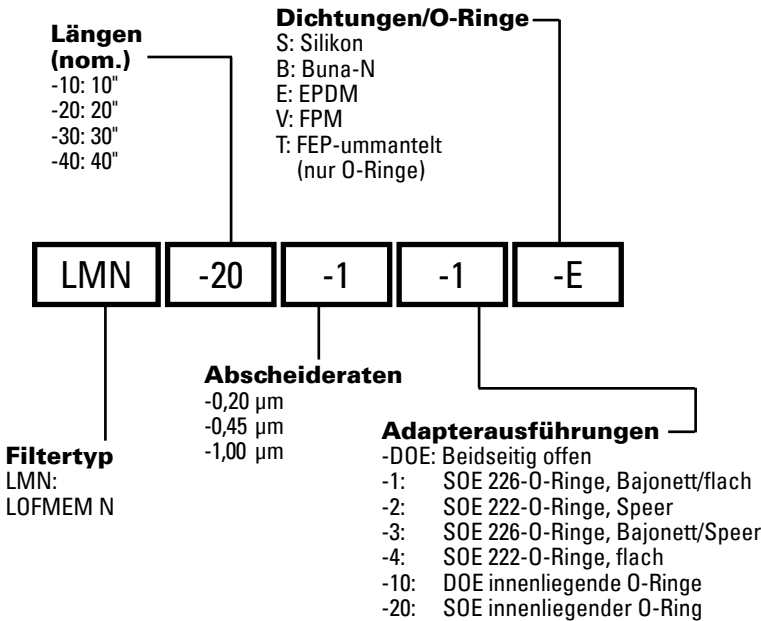
Durchflussrate*

(20°C pro 10"-Filterkerze für Wasser)



* Für andere Flüssigkeiten als Wasser multiplizieren Sie den Differenzdruck mit der Viskosität in Centipoise.

Bestellinformation



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
 Rua Clark, 2061 - Macuco
 13279-400 - Valinhos, Brasilien
 Tel: +55 11 3616-8400

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

© 2018 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.

DE
 EF-LMN
 05-2018