

Integritätstestgerät BECO® MAX₂

Das Integritätstestgerät BECO MAX₂ ist für den regelmäßigen Einsatz konzipiert und zeigt sich in einem stabilen Edelstahlgehäuse mit übersichtlicher Folientastatur und hintergrundbeleuchtetem vierzeiliges Display. Vollautomatisch werden Membranfilterkerzen auf Integrität geprüft.

Das Gerät weist einen hohen Schutz gegen Spritzwasser auf und trumft durch lange Akkulaufzeit. Durch die Spiralschläuche ist ein Anschluss des Gerätes und eine Messung auch an unzugänglichen Stellen möglich.

Es können bis zu zehn Programme und 40 Messdaten gespeichert werden, welche entweder mit dem im Lieferumfang enthaltenen Drucker ausgedruckt oder über das Datenkabel im PC archiviert werden können.

Eingabewerte, einmalige Eingabe:

- Testdruck
- Stabilisierungszeit
- Testzeit
- Maximal zulässiger Druckabfall
- Medium- und Behälterdaten

Mit dem Messgerät können sowohl Membranfilterkerzen in kleine (< 3,5 l) als auch große Gehäusevolumina (3,5 – 150 l) getestet werden.

Technische Daten

- Gehäuse aus 1.4301
- Spritzwassergeschützt IP55
- Display vierzeilig hinterleuchtet
- Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Dänisch oder Schwedisch (auf Anfrage)
- Messbereich 650 – 2.800 mbar
- Akku: NimH 7,2 V 4,5 Ah
- Umgebungstemperatur 5 – 40 °C
- Rel. Luftfeuchte 0 – 80 %
- Verschlusskupplung und Stecknippel Rectus DN 7,2



Lieferumfang

- Integritätstestgerät zur vollautomatischen Messung von Membranfilterkerzen
- Ausgepolsterte Transportbox aus Kunststoff
- Netzteil, Akkuladegerät
- Eingabetastatur
- PC-Datenkabel
- Nadeldrucker mit Netzteil, Druckerkabel, Ersatzpapierrollen (57 mm) und Ersatzfarbband
- Dokumentation (Bedienungsanleitung, Kalibrierzeugnis)

Lieferinformationen

Artikelnummer: P5001000



Powering Business Worldwide

Nordamerika

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

Europa/Afrika/Naher Osten

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

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

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

China

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

Singapur

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

Brasilien

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

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

DE
A7.4.2.1
07-2019

© 2019 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