

## Integritätstestgerät BECO® Control Mini

Das Integritätstestgerät BECO Control Mini erleichtert die Durchführung von Integritätstests. Durch die sehr präzise Messung des Druckabfalls während der Testzeit erfolgt eine genaue Bestimmung der Diffusionsrate in ml/min. Am Ende des Integritätstests zeigt das Messgerät an, ob die Messung positiv oder negativ verlaufen ist. Jeder durchgeführte Test wird gespeichert und lässt sich über das Display anzeigen und zudem per USB-mini am PC/Laptop speichern, so dass diese Werte dokumentierbar sind.

Durch die Eingabe eigener Filterdaten können mit diesem Messgerät beliebige Kerzenfilter- bzw. Filterlinien getestet werden. Hierzu stehen 19 programmierbare Testprogramme zur Verfügung.

Eingabewerte, einmalige Eingabe:

- Porenweite
- Zulässige Diffusionsrate/Kerze
- Testdruck
- Kerzenanzahl
- Filtervolumen
- Stabilisierung
- Testdauer

### Nutzen

- Exakte, reproduzierbare Messwerte
- Portabler Einsatz
- Leichte Bedienbarkeit
- Zuverlässige Dokumentation

### Vorteile

- Hohe Messgenauigkeit des Drucksensors und permanente Fehlerdiagnose
- Menügesteuerte Benutzerführung
- Hohe Speicherkapazität (150 Testprotokolle) und anwendungsfreundlichen Datentransfer
- Gekapselte, spritzwassergeschützte Bauweise (IP 54)



Integritätstestgerät BECO Control Mini mit Anschluss-einheit

### Zubehör Integritätstestgerät BECO Control Mini

Artikelnummer	Beschreibung
BJTG1D20	Control Mini
BJTG1025	Anschlusseinheit Control Mini
BJTG3D26	Rectus-Kupplung mit Überwurfmuttern
BJTG1D22	Option: Druckfunktion, wireless
BJTG1D23	Portabler Drucker, wireless

**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

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

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

**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](mailto:filtration@eaton.com) oder  
online unter [eaton.com/filtration](http://eaton.com/filtration)**

DE  
A 7.4.3  
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