

Unidad de prueba de integridad BECO® Control Mini

La unidad de prueba de integridad BECO Control Mini facilita la ejecución de pruebas de integridad. Gracias a una extraordinaria precisión en la medición de la pérdida de presión durante el período de prueba, se puede determinar la velocidad de difusión exacta en ml/min. Una vez finalizada la prueba de integridad, el instrumento de medición indica si el resultado de la medición fue positivo o negativo. Cada prueba se registra y se puede visualizar en la pantalla y almacenar mediante Mini USB en un PC o portátil para que los resultados puedan ser documentados.

Gracias a la introducción individual de los datos del filtro, este instrumento de medición puede evaluar cualquier cartucho u otro medio de filtración. Para conseguirlo, dispone de 19 programas de prueba programables.

Valores que se introducen, entrada única:

- Tamaño de poro
- Velocidad de difusión/cartucho permitida
- Presión de prueba
- Número de cartuchos
- Volumen de filtro
- Estabilización
- Duración de la prueba

Ventajas

- Resultados exactos y reproducibles
- Aplicación portátil
- Manejo sencillo
- Documentación fiable

Logros

- Alta precisión del sensor de presión y diagnóstico permanente de errores
- Indicación mediante menús
- Alta capacidad de memoria y sencilla transferencia de datos
- Diseño encapsulado y resistente a las salpicaduras de agua (IP 64)



BECO Control Mini con unidad de interfaz

Accesorios para BECO Control Mini

Número de artículo	Descripción
BJTG1D20	Control Mini
BJTG1025	Unidad de interfaz Control Mini
BJTG3D26	Acoplamiento Rectus con casquillo de apriete
BJTG1D22	Opción: función de impresión, inalámbrica
BJTG1D23	Impresora portátil, inalámbrica



Powering Business Worldwide

Norteamérica
44 Apple Street
Tinton Falls, NJ 07724
Libre de impuestos: 800 656-3344
(solo dentro de Norteamérica)
Tfno. +1 732 212-4700

Europa/África/Oriente Próximo
Auf der Heide 2
53947 Nettersheim, Alemania
Tfno. +49 2486 809-0

Friedensstraße 41
68804 Altlufsheim, Alemania
Tfno. +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim, Alemania
Tfno. +49 6704 204-0

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

Singapur
100G Pasir Panjang Road #07-08
Singapur 118523
Tfno. +65 6825-1668

Brasil
Av. Ermano Marchetti, 1435 -
Água Branca, São Paulo - SP,
05038-001, Brazil
Tfno. +55 11 3616-8461

Para más información, por favor envíe un correo para filtration@eaton.com o visite nuestro website www.eaton.com/filtration.

© 2019 Eaton. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y marcas registradas son propiedad de cada respectiva empresa. Toda la información contenida en este folleto y las recomendaciones respecto al uso de los productos descritos en el mismo se basan en pruebas consideradas de confianza. No obstante, es responsabilidad del usuario comprobar la aptitud de estos productos para su propia aplicación. Dado que un uso concreto por terceros queda fuera de nuestra área de influencia, en Eaton no ofrecemos garantías por escrito o tácitas para las consecuencias de tales usos o los resultados derivados de ellos. Eaton no asume responsabilidades de ningún tipo en relación con el uso por terceros de este producto. La información aquí contenida no debe considerarse completa en absoluto, ya que existe otra información que puede ser necesaria o conveniente, si existen circunstancias específicas o extraordinarias o bien debido a leyes vigentes o disposiciones oficiales.

ES
4 A 7.4.3
07-2019