








EP FTB - Filterprüfstände

EPE-158862



FTB - CL Filterprüfstand - Closed Loop Design	FTB4000 - Filterprüfstand	FTB - BPT Filterprüfstand - Bubble Point Tester	FTB - TCB Filterprüfstand - Temperaturwechseltest	FTB - AKB Filterprüfstand für Aktivkohlebehälter
Datenblatt 147034	Datenblatt 147067	Datenblatt 147280	Datenblatt 147288	Datenblatt 150183
Prüfung von Druckluftfiltern im Kreislaufbetrieb	Prüfstand zur Vermessung von Filterelementen	Filterintegritätsmessung nach ISO 2942-2004	Temperaturwechseltest für Druckluftfilter nach ISO 12500-3	Lebensdauerprüfung von Aktivkohlebehältern (AKB)
 i Abbildung ähnlich	 i Abbildung ähnlich	 i Abbildung ähnlich	 i Abbildung ähnlich	 i Abbildung ähnlich
Spezifikation: Normvolumenstrom bis 3000 m ³ /h bei 7 bar Überdruck	Spezifikation: Universeller Durchfluss- Prüfstand zur Kennliniener- mittlung Druckabfall über Durchfluss bis 4000 m ³ /h	Spezifikation: Tauchbecken mit Isopropanol zur Blasenerkennung über präzise Druckmessung	Spezifikation: Charakterisierung von Druckluftfiltern bis 8 bar abs. in einem Temperatur- bereich zwischen 10..80°C	Spezifikation: Alternierende Schwingbeanspru- chung des Prüflings kombiniert mit statischer Druck- bzw. Volumen- stromprüfung



Bei speziellen Anforderungen beraten wir Sie gerne. Änderungen vorbehalten. / EPE-158862 / Stand: 10/2017 / V01
© EP Ehrler Prüftechnik Engineering GmbH, Wilhelm-Hachtel-Str. 8, D-97996 Niederstetten

TOP-INNOVATOR 2016: EP Ehrler Prüftechnik is one of the most innovative companies in the German SME segment.

+49 (0) 79 32 . 6 06 66 -0 / +49 (0) 79 32 . 6 06 66 -11 / info@ep-e.com / www.ep-e.com