

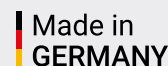


EPE-161640





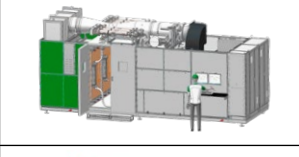


EP Dauerlaufprüfstände, Druck- & Temperaturwechsel



ep-e.com



Made in GERMANY

PTCB6000 - Druck- & Temperatur- wechselprüfstand	Datenblatt 147296	Prüfung mit unterschiedlichen Druckkurven: Trapez, Sinus, Dreieck Druckwechselprüfung von -0,8 bis 6 bar rel. Medientemperatur bis 300°C Umgebungssimulation von -40 bis 200°C	
PTCB7000 - Druck- & Temperatur- wechselprüfstand für Ladeluftkühler	Datenblatt 147413	Prüfung mit unterschiedlichen Druckkurven: Trapez, Sinus, Dreieck Druckwechselprüfung von 0 bis 7 bar rel. Medientemperatur 100 bis 300°C Umgebungssimulation von 30 bis 200°C	
PCB8000 - Druckwechselprüfstand für große Prüfkörper	Datenblatt 156101	Pulsationsprüfungen im Über- und Unterdruck Druckbereich: -0,8 bar bis 8 bar Druckverlauf als Trapezprofil Manuelle Druckeinstellung - Automatischer Prüfablauf	
TCB300 - Temperaturwechselprüf- stand	Datenblatt 147043	Temperaturwechseltest für Ladeluftkühler Temperaturgradient bis 40 K/sek Temperaturbereich 30 bis 300°C Massenstrom Ladeluft 200 bis 1000 kg/h	
TAB300 - Temperaturalterungs- prüfstand	Datenblatt 168048	Langzeit-Alterungstest von Ladeluftkühlern Dauerlaufprüfung von Bauteilen aus Kunststoff oder Stahl Druckbereich: 0 bis 4 bar Temperaturbereich: 30 bis 300°C	
TCB10.000 - Temperatur- & Druck- wechselprüfstand für Drosselklappen	Datenblatt 147427	Luftmassenstrom bis 10.000 kg/h für bis zu 6 Prüflinge Temperaturbereich von Raumtemperatur bis 230°C Druckbereich von 1000 bis 3000 mbar abs.	
TTB600 - Temperaturprüfstand für elektrische Luftheizer	Datenblatt 147605	Prüfstand zur Leistungsbestimmung in Abhängigkeit von Temperatur & Luftmassenstrom Luftmassenstrom bis 600 kg/h Konditionierung der Prüfluft von -40°C bis +80°C Elektrische Leistung des Luftheizers bis 6 KW	

 Abbildungen ähnlich
Top-Innovator
2016

Bei speziellen Anforderungen beraten wir Sie gerne. Änderungen vorbehalten. / EPE-161640 / Stand: 01/2019 / V02
© EP Ehrler Prüftechnik Engineering GmbH, Wilhelm-Hachtel-Str. 8, D-97996 Niederstetten

TOP-INNOVATOR 2016: EP Ehrler Prüftechnik zählt zu den innovativsten Unternehmen des deutschen Mittelstands.

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