

FX 3300 LabAir IV

Luftdurchlässigkeits-Prüfgerät



FX 3300 LabAir IV mit vielen Vorteilen

Die vierte Generation des FX 3300 vereint 50 Jahre Erfahrung, Know-how und Entwicklungs-kompetenz in einem Instrument für das Bestimmen von Luftdurchlässigkeit und Druckabfall. Der LabAir IV zeichnet sich durch Benutzerfreundlichkeit, Flexibilität und einen grossen Messbereich aus. Das Instrument arbeitet nach ASTM D 737, ASTM D 3574, DIN 53887, EN ISO 7231, EN ISO 9237, GB/T 5453, GB/T 24218.15, JIS L 1096-A, TAPPI T-251, WSP 70.1 und vielen anderen nationalen und internationalen Normen.



Vorteil dank durchdachtem Design

Durch die robuste Konstruktion und den äusserst stabilen Andruckarm eignet sich das Instrument nicht nur für Messungen im Labor, sondern auch für den Einsatz in den rauen Verhältnissen einer Produktionsumgebung.

Vorteil dank Flexibilität

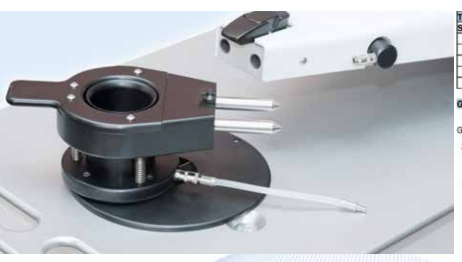
Für Sonderanwendungen sind viele spezielle Messköpfe und Adapter verfügbar. Sprechen Sie uns an, wenn Ihre Produkte nicht nullachtfünfzehn sind.

Vorteil dank «mehr als Luftdurchlässigkeit»

Neben der Luftdurchlässigkeit in vielen Masseinheiten kann das FX 3300-IV auch den Druckabfall und den Spezifischen Strömungswiderstand bestimmen.

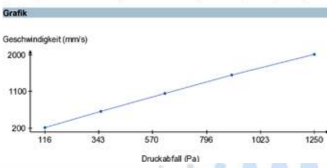
Vorteil dank Sequenzmodul

Dieses optionale Zusatzmodul erlaubt das Programmieren von automatischen Druck- oder Geschwindigkeits-Sequenzen für F+E im Bereich Akustik-Filter. Als Resultate erhält man die entsprechenden Luftdurchlässigkeits- oder Druckabfall-Werte und, falls gewünscht, die Rayl-Werte und die Nichtlinearitätsfaktoren.



Dobusto	Konstruktion
nobusie	Nonstruktion

Testresultate						
Sequenz	Geschwindigkeit	Druckabfall	Rayl	NLF 1	NLF 2	
1	200 mm/s	116 Pa	581 mks rayl	-	1.07	
2	600 mm/s	350 Pa	583 mks rayl	1.00		
3	1050 mm/s	620 Pa	590 mks rayl	1.01		
4	1500 mm/s	903 Pa	600 mks rayl	1.02		
5	2000 mm/s	1250 Pa	623 mks rayl	1.04	1	



Prüfbericht generiert mit FX 3300-IV SEQ



Touchscreen für die Bedienung des Instruments

Vorteil dank Reinigungsfunktion

Das manuelle Reinigen entfällt. Die automatische Reinigungsfunktion verhindert, dass sich Fasern und Schmutzpartikel an den Messstellen der Drosselscheibe oder an deren Dichtungen festsetzen können und so das Resultat verfälschen.

Vorteil dank automatischer Messbereichswahl

Die Bedienperson hat keinerlei Einfluss auf das Messresultat. Mit der automatischen Messbereichswahl ist eine letzte Fehlerquelle eliminiert worden.

Vorteil dank Auswerte- und Druckeroption

Das Instrument kann via Kabel oder WLAN an einem Netzwerk angeschlossen werden. Mit dem optionalen Auswertemodul können Prüfprotokolle im PDF- oder XML-Format vom Webserver des Instruments heruntergeladen werden. Alternativ dazu ist ein integrierter Streifendrucker verfügbar.

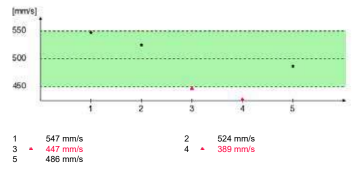
VORTEILE AUF EINEN BLICK **

- Durchdachtes Design
- Flexibilität
- «Mehr als Luftdurchlässigkeit»
- Sequenzmodul
- Reinigungsfunktion
- Automatische Messbereichswahl
- Auswerte- und Druckeroption

Static Air Permeability

Basic data Style: Reference: 4711 28.08.2019 Date: 11:51:24 FX 3300 LabAir IV Instrument: Serial Number: Settings 200 PA Test pressure: Test area: 20 cm² Nom / Min / Max: 500 / 450 / 550 mm/s Statistical analysis Average: 479 mm/s Minimum: 389 mm/s Maximum: 547 mm/s 11.8 % CV: Cpk: 0.169

Test results



Prüfbericht generiert mit FX 3300-IV EVA



Integrierter Streifendrucker FX 3300-IV STP



Messköpfe für verschiedene Prüfnormen

TESTING INSTRUMENTS FOR QUALITY CONTROL 1

Technische Daten FX 3300 LabAir IV

Messbereich: 0.4 ... 750 cm³/cm²/s bei 5 cm²

 1
 ... 10'000 mm/s (l/m²/s) bei
 20 cm²

 0.6
 ... 6'000 l/dm²/min
 bei
 20 cm²

 0.002
 ... 20 dm³/s
 bei
 25 cm²

 0.1
 ... 1'300 ft³/ft²/min
 bei
 38 cm²

 0.05
 ... 700 cm³/cm²/s
 bei
 38 cm²

 0.03
 ... 400 m³/m²/min
 bei
 38 cm²

 2
 ... 24'000 m³/m²/h
 bei
 38 cm²

SCHWEIZERISCHER KALIBRIERDIENST

0.1 ... 1'600 l/dm²/min bei 100 cm² 20 ... 2'500 Pa bei 1 ... 10'000 mm/s bei 20 cm²

Masseinheiten: mm/s, l/m²/s, l/dm²/min, ft³/ft²/min, cm³/cm²/s, m³/m²/min, m³/m²/h, dm³/s,

Pa (Druckabfall), mks rayl und cgs rayl (Strömungswiderstand)

 $\begin{tabular}{lll} Messgenauigkeit: & Besser als <math>\pm 3 \% \ des \ angezeigten \ Wertes \\ Prüfdruck: & 20 \dots 2'500 \ Pa \ (erweiterbar \ bis 5'000 \ Pa) \\ Prüfflächen: & 5, 20, 25, 38 \ und 100 \ cm^2 \ (andere \ auf \ Anfrage) \\ \end{tabular}$

Datenausgang: RS 232 C, asynchron, bi-direktional

USB 2.0 für USB Flash-SpeicherEthernet und WLAN als Option

Benutzerinterface: Touchscreen

Anschlusswerte (Netzeingang): 195 ... 260 VAC, 50/60 Hz, max. 1'100 W

85 ... 130 VAC, 50/60 Hz, max. 1'100 W

Anschlusswerte (Druckluft): 5 ... 8 bar (wird nur für die Reinigungsfunktion benötigt, das Instrument kann auch

ohne Druckluft betrieben werden)

Ausladung des Andruckarms: 50 cm Prüfmusterdicke: 0 ... 10 mm Abmessungen (B x T x H): 40 x 100 x 98 cm Gewicht: Ca. 55 kg

Zum Lieferumfang gehören eine Kontrollblende und ein ISO-konformes Kalibrierzertifikat.

Technische Änderungen vorbehalten

Zubehör

FX 3300-IV 5 Messkopf	5 cm² für Messungen an sehr offenen Mustern
-----------------------	---

FX 3300-IV 20 Messkopf 20 cm² für Messungen nach DIN 53887, EN ISO 9237, WSP 70.1 FX 3300-IV 25 Messkopf 25 cm² für Messungen nach ASTM D 3574, EN ISO 7231

FX 3300-IV 38 Messkopf 38 cm² für Messungen nach ASTM D 737, JIS L 1096-A, WSP 70.1

FX 3300-IV 100 Messkopf 100 cm² für Messungen an sehr dichten Mustern
FX 3300-IV EVA Auswertemodul für das Herunterladen von Prüfprotokollen
FX 3300-IV STP Integrierter Streifendrucker für das Drucken von Kurzprotokollen

FX 3300-IV PRI Kombination von FX 3300-IV EVA und -STP

FX 3300-IV WLN2 WLAN-Modul für die Anbindung an ein Drahtlosnetzwerk

FX 3300-IV SEQ Sequenzmodul für automatische Druck- oder Geschwindigkeits-Sequenzen



2019



TEXTEST AG

Sonnenbergstrasse 72 Tel. +41 (0)44 321 21 41 CH-8603 Schwerzenbach E-Mail info@textest.ch www.textest.ch

