









CETATEST 825 - Neue Generation innovativer Dichtheitsprüfgeräte mit Differenzdrucksensor

Das CETATEST 825 stellt die vierte Generation der CETA-Differenzdruckprüfgeräte dar, als eine Variante der neuen Prüfgeräteserie CETATEST x25. Als Nachfolger der x15-Serie, die sich durch Qualität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit auszeichnet, bietet die x25-Serie zusätzlich eine Vielzahl technischer Neuerungen.

Systemarchitektur

Industrie-PC: Quad Core CPU, 1,8 GHz, 4 GB RAM, 128 GB SSD, Micro-Controller-System für die Ablaufsteuerung des Prüfprozesses: 32-Bit ARM µC / 84 MHz

Signalverarbeitung

Schneller 24-Bit-A/D-Wandler, Verarbeitung der Messwertsignale in Echtzeit

Ventiltypen

Schieberventil oder Sitzventil (je nach Prüfaufgabe)

Systemeigenschaften

Strömungsoptimierte Pneumatik Geringes Eigenvolumen des Messkreises Integrierte Sicherheitsfunktionen Externe Sensoren einbindbar

Drucksensoren

Überdrucksensor Differenzdrucksensor

Messbereiche

 \pm 500,0 Pa / \pm 5.000 Pa (interne Auflösung: effektiv 0,01 Pa)

Ergebniseinheiten

Pa, hPa, PSI, Pa/s, hPa/s, PSI/s, mbar•I/s, ml/min, ml/h, l/min, l/h, mmHg, mmWs, Torr

Druckbereiche

-1 bar, 200 mbar, 1 bar, 6 bar, 10 bar, 20 bar, 30 bar negative und positive Überdruckbereiche kombinierbar (z. B. -1 bar/+10 bar), weitere Bereiche auf Anfrage

Maximale Abweichungen

Überdruck: 1 % *
Spezifikationen bei Kombigeräten
bezogen auf den positiven Überdruck
Differenzdruck: 0,5 %
bezogen auf die Messspanne

Prüfarten

Druckverlust Optional: Verschlossenes Prüfteil, Staudruck, Druckstufen, Druckanstieg

Zusatzfunktionen

Standard: Nominaldruckoptimierung, Vorfüllen, Pulsen, dosiertes Füllen, Nullpunktverschiebung

Optional: Programmserien, Temperaturkompensation, Wiederholmessungen, frei programmierbare Steuerventile

Bedienung

Touchscreen, Dual-Jog-Dial, separate Start- / Stopp-Tasten, passwortgeschützte Benutzerebenen

Anzeige

7-Zoll-Farb-Bildschirm, vielfältige graphische Darstellungen (Messkurven, Histogramm, Messreihenübersicht), Ergebnisliste

Systemüberwachung

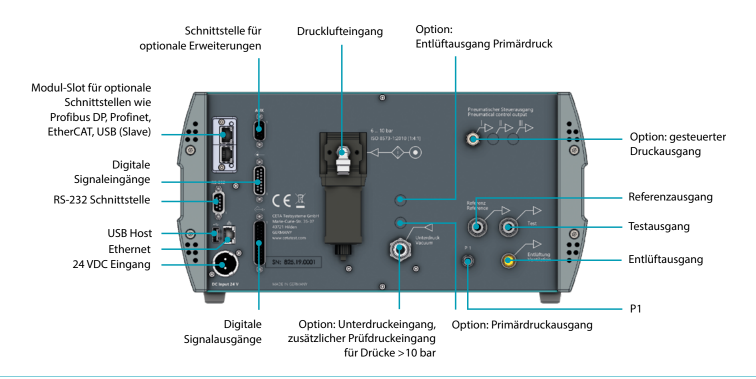
Still-Alive-Check mit Differenzdrucksensor-Überwachung, automatische Funktionskontrolle (Option), Versorgungsdruck-Überwachung, serielle Nullfolgen

Speicher

Für mehr als 1 Millionen Messergebnisse, 256 individuell parametrierbare Prüfprogramme mit alphanumerischer Programmbezeichnung, Export / Import der Prüfprogramme über Geräteschnittstellen oder ein USB-Speichermedium

^{*} bezogen auf den Messbereichsendwert





Schnittstellen

E/A-Schnittstelle für Start / Stopp / Reset, Programmanwahl, Gerätestatus, Systemfehler, Bewertungen (i. O. / n. i. O.) RS-232, USB (Host), Ethernet und optionale Schnittstellen ermöglichen zusätzliche Funktionen wie z. B. Parametrierung, Messergebnisse, Detail-Informationen in Echtzeit (z. B. Messkurve), Fehlermeldungen

Über ein optional verfügbares Modul lassen sich zusätzliche Schnittstellen wie Profibus DP, Profinet, EtherCAT oder USB (Slave) implementieren.

Das CETATEST 825 ist vollständig schnittstellenkompatibel mit dem CETATEST 815 und vorbereitet auf Industrie 4.0 Anforderungen.

Weitere Funktionen

Ergebnisstatistik, Zykluszähler, Messkurven- und Messreihenaufzeichnung, Funktionsbibliothek für Schnittstellenprogrammierung (DLL), Einbindung von Prüfteilbild / Barcode / QR-Code, Benutzerverwaltung, Export von Prüfparametern, Messkurven und Messreihen auf USB-Speichermedien

Anwenderunterstützung

Automatische Parameterfindung, Leckraten-Einricht-Wizard, Teach-In Modus, Wartungsüberwachung, Übersicht über Parameteränderungen

Versorgungsspannung / Leistungsaufnahme

Prüfgerät: 24 VDC / max. 50 W Externes Netzteil (optional): Eingang 100 - 240 VAC / 47 - 63 Hz Ausgang 24 VDC UL-zertifiziertes Netzteil

Druckluftversorgung

6 - 10 bar, mind. 0,5 bar über Prüfdruck bzw. 50 mbar unter Evakuierdruck Prüfgeräte mit Druckbereichen größer als 10 bar haben einen zusätzlichen Anschluss für die externe Druckluft >10 bar. Qualität bzw. Reinheit nach ISO 8573-1:2010 [1:4:1]

Pneumatikanschlüsse

Eingang (Druckluftversorgung): 6 mm Steckbuchse Ausgang für Prüfteil: 6 x 1 mm Überwurf, 6 mm Klemmring (Option) Bis zu drei pneumatisch gesteuerte Ausgänge (Option)

Maße und Gewicht

B x H x T: 367 mm x 183 mm (4 HE) x 435 mm Gewicht: ca. 12,5 kg

DAkkS-akkreditierte Kalibrierung

Alle Dichtheits-, Massendurchfluss- und Durchflussprüfgeräte sowie Druckmanometer und Kalibriernormale werden bei Erstauslieferung kostenneutral mit DAkkSakkreditiertem Kalibrierzertifikat gemäß DIN EN ISO/IEC 17025 ausgeliefert. DAkkS = Deutsche Akkreditierungsstelle

Lieferumfang

Spezialverpackung, Dokumentation im Gerät, DAkkS-akkreditierter Kalibrierschein, EU-Konformitätserklärung, Ersatzdichtkappen und Ersatzkappen-Überwürfe bzw. Ersatz-Klemmringe

Gewährleistung

3 Jahre bei jährlicher Wartung, optionale Verlängerung auf 5 Jahre

Zubehör (optional)

Netzteil mit UL-Zertifizierung, Netzkabel, Filterkombination, Testleck, leckdichtes 3/2-Wege Ventil, Applikationssoftware CETA Soft 2G, D-Sub-Stecker inkl. Kabel für Ein- und Ausgänge (SPS-Kommunikation), Scanner-Schnittstelle, weiteres Zubehör im CETA-Zubehörkatalog