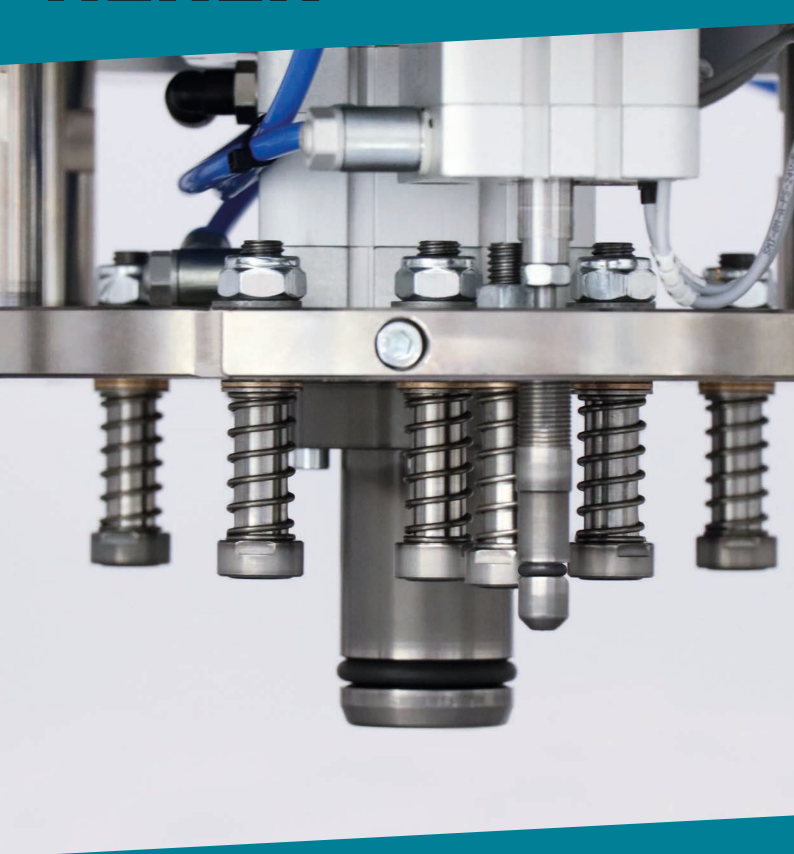
NEHER *



Dichtheitsprüfung DX 02

Kompakte Standardanlage für großvolumige Bauteile

Dichtheitsprüfung

Durch unsere Erfahrung als unabhängiger Systemintegrator und Turnkey-Anbieter wissen wir, dass bei der Wertschöpfung unserer Kunden die Dichtheits- und Funktionsprüfung eine Schlüsselfunktion einnimmt. Darum überlassen wir diesen Prozess nicht Dritten, sondern kümmern uns selbst da-

Erhöhen Sie mit unseren Dichtheits- und Funktionsprüfanlagen Ihre Wertschöpfung und erkennen Sie frühzeitig fehlerhafte Bauteile.

Wir bieten individuelle Dichtheitsprüfanlagen die zur Prüfung einzelner Bauteile oder als komplette Baugruppen eigesetzt werden. Alle unsere Dichtheitsprüfanlagen zeichnen sich durch ein modulares und innovatives Anlagenkonzept aus. Dieses besteht aus einer Basisstation mit Steuerungs- und

Sicherheitssystem welches mit mehreren werkstücktypabhängigen Modulen gerüstet und betrieben werden kann. Durch diesen Aufbau bieten wir speziell den Kunden, die eine besonders hohe Variantenvielfalt in ihrer Fertigung haben, eine flexible und wirtschaftliche Lösung an. Hierbei beträgt die Rüstzeit weniger als 30 Sekunden und es werden zum Rüsten keine zusätzlichen Hilfsmittel benötigt. Bei der Lösung des doch recht komplexen Themas Dichtheitsprüfung unterstützt Sie unser erfahrenes Team bei der Auswahl der geeigneten Prüfmethode und Festlegung der Prüfparameter.

Profitieren Sie von unserer langjährigen Projekterfahrung. Als unabhängiger Systemintegrator und Turnkey-Anbieter stehen wir Ihnen mit unserer kompletten Erfahrung zur Seite. Fragen Sie uns nach der besten Lösung für Ihre Anwendung.

Integration in den trotz kompakter Bauweise ausreichend Platz für **Fertigungsfluss** eine vollautomatische Beladung durch einen Roboter Temperaturkompensation* **Teileidentifizierung** über DML-Kamera* DX02 (Archivierung der Ergebnisse auf Kunden-Server) Drucküberwachung des Prüfraums* (Absicherung des NEHER AUTOMATION Prüfkreislaufes) – redundant Standard Elektronikkomponenten von Siemens einfache Bedienbarkeit Indexierung für das personalisierter Roboterhandling* Chipkarten-Reader 22 **Druck- und** Vakuumprüfung* in einer Station Lichtschranke Formiergasanschluss* barrierefreier **Arbeitsbereich**













Bauweise

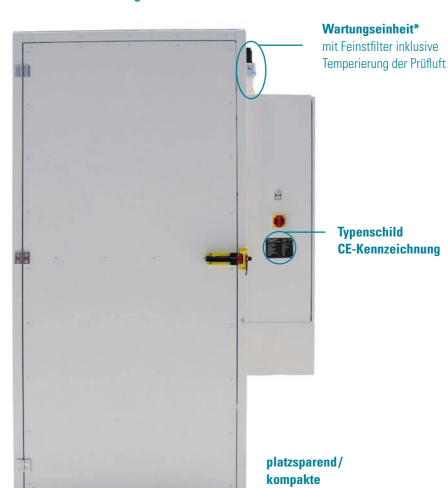




Technische Daten

Anlagenabmessungen B/H/T (mm)	1600 / 2600 / 2000
Max. Werkstückabmessungen B/H/T (mm)	600 / 600 / 600
Anlagenausführung	modular
Prüfverfahren	 Differenzdruckprüfung Relativdruckprüfung Massenflussprüfung Durchflussprüfung Volumenbestimmung Vakuumprüfung
Schnittstellen zu(r)	RoboterautomationArchivierung von Daten auf dem Serververschiedenen Protokollen wie z. B. OPC-UA

Auslegen der Komponenten durch FEM-Berechnung



GRUNDSTATION MIT NEUESTER SICHERHEITSTECHNIK

»Rüsten im Takt« innerhalb von 30 Sek.



KUNDENSPEZIFISCHES WECHSELMODUL*

*optional mit elektrischen Antrieben





Die NEHER GROUP

Der Name »NEHER« ist schon immer ein fester Bestandteil im Portfolio der spanend bearbeitenden Unternehmen. Als Systemlieferant bietet die NEHER GROUP die Möglichkeit den kompletten Fertigungsprozess aus einer Hand zu beziehen und die Wertschöpfung am Produkt zu steigern.

NEHER DIA GmbH & Co. KG

Die NEHER DIA GmbH & Co. KG bietet die gesamte Wertschöpfung in Bearbeitungszentren an. Dazu gehören die kostenoptimale Auslegung und Konstruktion von Werkzeugkonzepten, Spannvorrichtungen, Einstellplänen, Programmen und Maschinenfähigkeitsuntersuchungen, die in enger Abstimmung mit dem Maschinenhersteller und dem Kunden erfolgen.

NEHER Automation GmbH

Die NEHER Automation GmbH bietet die Wertschöpfung der gesamten nachgelagerten Prozessabläufe an. Hierzu gehören leistungsfähige und produktionskostensenkende Lösungen in den Bereichen Roboterhandling, Dichtheitsprüfung, Montageabläufe und Laserbeschriftung, die schon in der Projektierung und Analyse der Prozesse mit einem erfahrenen Team an Spezialisten und umfangreichem Fachwissen ausgelegt werden.

Kundenspezifische Lösungen sind unser Standard!«

Unser Service für Sie

Während der Planungs- und Konstruktionsphase konzentrieren wir uns auf Lösungen, die unseren Kunden einen echten Wettbewerbsvorteil verschaffen. Durch unsere hohe Fertigungstiefe können wir auch während der Realisierungsphase auf alle Anforderungen und Änderungswünsche kurzfristig reagieren. Natürlich sind wir auch nach der Inbetrieb- und Endabnahme jederzeit für Sie da und bieten begleitend dazu maßgeschneiderte Service- und Wartungsleistungen an.

Profitieren Sie von unserer langjährigen Projekterfahrung und fragen Sie uns nach der besten Lösung für Ihre Anwendung. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage: sales@neher-group.com