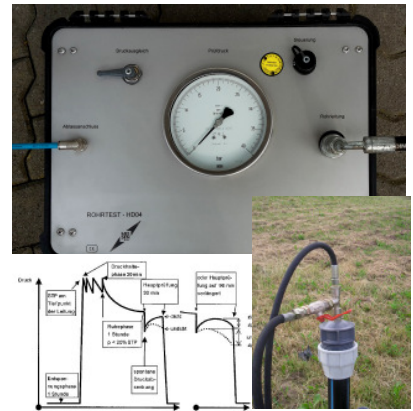


# Dichtheitsprüftechnik für Druckleitungen

Hochdruck-Dichtheitsprüfungen nach  
DIN EN 805, DVGW-Arbeitsblatt W 400-2  
SIA 190 / VSA, ÖNORM B2503

## ROHRTEST - Hochdruckprüfmodul RT-HD04

- Zusatzmodul zum Dichtheitsprüfsystem ROHRTEST-4
- Mit geringem Aufwand für existierende Systeme nachrüstbar
- Messbereiche 25 bar / 40 bar incl. elektronischem Wasserzähler
- Automatische Prüfsteuerung incl. Prüfung auf Luftfreiheit
- Unterstützt beide Methoden: Druckabsenkung / Wasserablassen
- Beschleunigtes Normalverfahren / Kontraktionsverfahren
- Prüfsteuerung und Protokollierung über ROHRTEST-Prüfsoftware
- Automatische Prüfparameterberechnung und Verlaufsauswertung
- Druckmessung und Prüfraumabspernung direkt am Prüfgerät
- Datenbankanbindung, GPS-Einblendung, ISYBAU-Schnittstelle



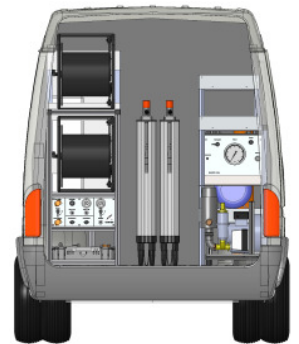
## Kombinierte Dichtheitsprüffahrzeuflösungen

- Racklösungen, Schlauch- und Kabelhaspeln, HD-Spüleinbau
- Tanks, Druckluftversorgung, Anschluß- und Steuerpaneele
- Steuerungs-, Anschluß- und Umschalteneinheiten
- Nach Kundenwunsch ausgestattete Operatorarbeitsplätze
- Komponenten für die Um- und Aufrüstung bestehender Dichtheitsprüffahrzeuge für Haltungs- und Muffenprüfungen,
- Erweiterungsmodule für Schacht- und Abscheiderprüfungen
- Prüfsoftwareanbindung an Inspektionskamerasysteme



## Prüffahrzeug mit integrierter Druckleitungsprüfung EN 805

- Operatorarbeitsplatz / Studioausbau mit Steuerungs-PC / Laserdrucker
- 3-fach Stromvers.: Einspeisung / Dynawatt-Generator / Batterie-Inverter
- Druckluft- und Unterdruckerzeugung: Kompressor + Seitenkanalverdichter
- Wassertank für Prüfwasser zur Druckerzeugung / Wasserverlustmessung
- Dichtheitsprüfsystem ROHRTEST-4 mit den Modulen Druckleitungs- / Druckluft- / Hausanschluss- / Unterdruck- / Schacht- / Abscheiderprüfung
- Haspelrack 2x100m Prüfschlauch / Sensorkabel + 2 Funksysteme 1000m
- alle Module des Prüfsystems z.B. für Kalibrierungen leicht entnehmbar
- Hochdruckprüfung von Trink- und Abwasserdruckleitungen incl. HD-Pumpe



## Tiefbau-Druckprüfkoffer MPG Luft + Hochdruck

- Druckluftprüfung nach DIN EN 1610, DIN 1986 Teil 30 u.a.
- incl. Erweiterungsset für Druckleitungs-Dichtheitsprüfungen EN 805
- Grafikdisplay+Datenspeicher für 50 Prüfungen auch ohne PC
- optional integrierter Streifenprotokolldrucker
- Erstellung von Prüfprotokollen am PC
- Betrieb 230V AC / 12 V Kfz + integrierte Akkuversorgung
- optional Hausanschluss-Dichtheitsprüfung / Gasleitungsprüfung

mit USB-Anschluß und PC-Software ab **3.890,- EUR\***



\*Preise Stand 01.01.2016 zzgl. Mwst. ab Werk Stäbelow, Abbildungen z.T. mit Zusatzausstattungen



### MESSEN NORD GmbH

Dichtheitsprüfsysteme / Inspektionskameras  
Prüffahrzeugausstattung / Spezialsoftware

Zum Forstthof 2  
D-18198 Stäbelow

Tel.: 038207 / 656-0  
Fax: 038207 / 656-66  
e-mail: info@messen-nord.de  
Website: www.messen-nord.de

