

Dichtheitsprüfsystem RT-4

DIN EN 1610, DIN EN 858,
DIN 1999-100, DIN 4040-100,
DIN 1986-30, DIN EN 12566

ROHRTEST - Prüfset LUFT + ABSCHIEDER

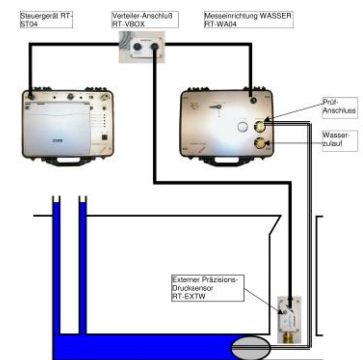
- Prüfverfahren LUFT (Rohrleitungen) und WASSER (Behälter)
- Pegelsonden-Genauigkeitszulassung bis zu 0,03 mm
- max. 3 parallele, unabhängig voneinander bedienbare Prüfungen
- Steuergerät mit fest integriertem Notebook oder Kfz-Einbau
- Messeinrichtung Luft / Vakuum mit Befüllautomatik
- Versorgung wahlweise 230V oder 12V Kfz-Bordnetz
- Wasserdruck-, Hochdruck- und Muffenprüfung erweiterbar
- Prüfsoftware für alle Prüfnormen in Deutschland / EU / Schweiz
- komplett datenbankbasiert, mit GPS-Anbindung und XML-Interface

WLAN-Option
1000m-Funk-Option



ROHRTEST - Prüfset LUFT + HAUSANSCHLUSS

- Erfassung von Wasserverlusten durch automatische Wassernachspeisung bei Druck- und Freispiegelprüfungen
- Prüfung erfolgt bei konstantem Prüfpegel / Prüfdruck
- Prüfung von Hausanschlüssen durch Aufstauen bis zum tiefstgelegenen Einlauf ohne Notwendigkeit der allseitigen Absperrung
- direkte Bestimmung der Wasserzugabemenge über Dosiereinheit
- erlaubt ebenfalls die Rohrleitungs-Nachprüfung nach DIN EN 1610, Verfahren „W“ bei Überschreiten der Grenzwerte der Luftprüfung
- intuitiv zu bedienende Prüfsoftware, Eingabe kompletter Anschlüsse



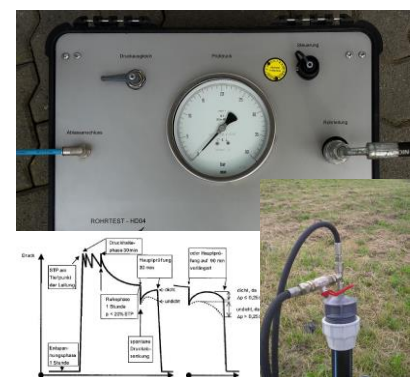
ROHRTEST - Muffeneinzelpfung LUFT / WASSER

- Systemmodule für LUFT- und WASSER-Muffendruckprüfungen
- Prüfhaspeln mit Daten- und Videokabelführung im Luftschlauch
- Beobachtungskamera und Video-Dateneinblendung integriert
- Muffenprüfgerätesteuerung universell für alle Prüfgerätegrößen
- Druckmessung und Prüfraumabsperrung direkt am Prüfgerät
- kurze Prüfzeiten durch minimale Prüfraumvolumen
- effektive Prüfraumentlüftung bei Wasserdruckprüfungen
- Muffenprüfgeräte DN 200-250 / 300-350 / 400-500 / 600-700
- Prüfsoftware ROHRTEST mit Einzel- und Haltungsprotokollierung,
- Datenbankanbindung, GPS-Einblendung und ISYBAU / XML-Export



ROHRTEST - Druckleitungsprüfmodul 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
- Option Trinkwasserleitungs-Desinfektionsmodul incl. Aufzeichnung



MESSEN NORD GmbH

Dichtheitsprüfsysteme / Inspektionskameras
Prüffahrzeugausstattung / Spezialsoftware

Zum Forstthof 2
D-18198 Stäbelow

Tel.: +49 38207 / 656-0
Fax: +49 38207 / 656-66
e-mail: info@messen-nord.de
Website: www.messen-nord.de

