



Der Spezialist für
Rohr- und Kanaltechnik
seit 1922



Hausanschluss-Prüfgerät

Für Rohre
NW 75-150 mm



NEU

Upgrade-Koffer
Für Rohre NW 90-250 mm
(ohne Abb.)

Für die Dichtheitsprüfung mit Luft und Wasser nach DIN EN 1610, inkl. aller Absperrgeräte für Nennweiten 75-150mm, Anschlußarmaturen und Zubehöerteilen, kompl. im stabilen Transport-Koffer. Auf Grund ihrer hohen Flexibilität sind diese Absperrgeräte sehr bogengängig.

Lieferumfang:

Prüfblase für NW 75-150mm für Luft und Wasser, mit Befüllarmatur inkl. Manometer, zwei Durchgängen und Schwimmerschlauch; Absperrblase für NW 75-150mm mit 3m Luftbefüllschlauch; Luft-befüll-/Schiebebestände (im sep. Köcher, ohne Abb.), 8-teilig (4x2m, 1x1m, 1x0,5m, 2x0,25m) = 10m lang für NW 75-150mm; Halteseil 10m lang mit Karabinerhaken; 2 Stck. Befüllschlauch-Verlängerung à 3m, mit Kupplungsstecker und Dose 5.0; Entlüftungs-/Prüfschlauch, 5m lang mit Gekupplung; Sicherheitsarmatur, 250 mbar für Luftprüfung; Absperrhahn, R 3/4" mit Gekupplung; Druckluftadapter mit Gekupplung, kompl. im stabilen Transport-Koffer mit spezieller Inneneinrichtung

Bestell-Nr. 66180

Upgrade-Koffer für Hausanschluß-Prüfgerät #66180 für Rohre NW 90 bis 250 (Luft/Wasser) (ohne Abb.)

Lieferumfang:

Prüfblase für NW 90-250mm für Luft und Wasser mit zwei Durchgängen, kompl. mit Befüllschlauch 280mm inkl. Manometer und Schwimmerschlauch, Absperrblase für NW 90-250mm für Luft und Wasser, kompl. mit 3m Befüllschlauch, kompl. im stabilen Transport-Koffer mit spezieller Inneneinrichtung
Bestell-Nr. 66190

Zubehör:

Standluftpumpe mit Manometer, Best.-Nr. 66280

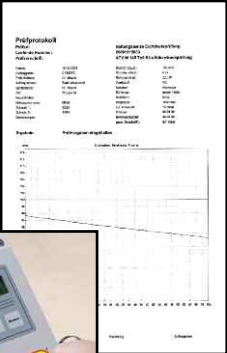
tragbarer Druckluft-Kompressor, Best.-Nr. 67395

Andere Ausführungen und weiteres Zubehör auf Anfrage lieferbar.





Bestell-Nr. 66300



Digitales Datenmess- und Speichergerät für Dichtheitsprüfungen

Messdatenerfassung- und Auswertung nach DIN EN 1610 für mobile und stationäre Anwendung, PC-unterstützt, Baustellen geeignetes Handgerät im Alu-Gehäuse (100x160x65mm, IP65), einfachste Bedienung mit Messbeginnschalter (Ein/Aus), LCD-Anzeige Vollmenü mit Folientastatur, Li-Batteriebetrieb, 12 bit Messwertauflösung, großer interner Speicher für ca. 256.000MW bei 12 bit, Lieferung inkl. Drucksensor 0-500 mbar, 0,2 mbar Auflösung, Druckmess-Schlauch mit Anschlusskupplungen, PC-Online-Datenkabel USB 2.0 zum Anschluß an Steuereinheit CB3600 (bzw. Notebook), kompl. im Outdoor-Koffer. Das Gerät ist erweiterbar auf bis zu 6 verschiedene Mess-Sensoren. Kofferabmessungen: 46x36x18cm, Gewicht: 5,5 kg
Best.-Nr. 66300

Auswertesoftware
Dichtheitsprüfung zu #66300, Vers. 2.1AWG inkl. aktueller Prüfnormen, u. a. mit automatischer Auswertungsfunktion, inkl. Prüfprotokoll mit Messgrafik
Best.-Nr. 66353

Dichtheitsprüfsystem DP1 mit Druck- und Pegelsensor

PC-unterstützt, in Baustellen geeigneten Outdoor-Koffern, Messdatenerfassung- und Auswertung nach DIN EN 1610 für mobile und stationäre Anwendung. Zugelassen nach DIN 1999-100 / EN 1610 / ATV. Geeignet für Druckluftprüfung, Unterdruckprüfung, Wasserdruckprüfung, Schacht- und Abscheiderprüfung und Kleinkläranlagen.

Lieferumfang:
Grundgerät im Outdoor-Koffer mit 12-16 bit Messwertauflösung, Schutzart: IP67, 1024 kByte Speicher (ca.130.000 MW bei 16bit), Speichererweiterung: 2GB SD-Card (steckbar), Messbeginnschalter (Ein/Aus),

Schnittstelle:
Online-Anschluss, LCD-Anzeige mit Folientastatur, Vollmenü, Akku-Versorgung (inkl. Ladegerät u. KFZ-Adapter), Interne Vorbereitung für Grafikdruck, Einbau-Thermodrucker (inkl. 1 Rolle Papier), GPS-Empfänger

Sensoren im zweiten Outdoor-Koffer:

Eingang 1:
Drucksensor: 0...500 mbar, 0,2mbar Auflösung, inkl. 5m Leitung mit Stecker (67L) für Grundgerät und Drucksensor-Adapter G1/2" IG auf Stecknippel Typ 20 NW2,7;
Druckmess-Schlauch 1m mit Anschlußkupplungen NW2,7;
Übergangsstück Geka auf Schnellkupplung NW2,7
Eingang 2:
Pegelsensor: 0...100mm, 0,006mm Auflösung, 0,06% v.E. Genauigkeit, inkl. 5m Leitung mit Stecker (67L) für Grundgerät, mit Sensorgestänge 1,0m (Edelstahl), Verlängerungsgestänge 1,0m (Edelstahl), Stativ 92-167cm (Holz, schwere Ausführung), inkl. Stativtasche ca. 122cm, Aufnahme in Edelstahl
Eingang 3:
Temperatursensor/intern, -20,0...60,0°C, +2K Genauigkeit; 0,1K Auflösung. Inkl. Auswertesoftware Dichtheitsprüfung, Vers. 2.1AwgS mit PC-Datenkabel USB, 1,80m, inkl. aktueller Prüfnormen, u. a. mit automat. Auswertungsfunktion, inkl. Prüfprotokollformular mit Messgrafik
Das Gerät ist erweiterbar auf bis zu 7 verschiedene Mess-Sensoren. Best.-Nr. 66400