



NEU! Jetzt mit
Digital Drucksensor

Wasserprüfset WPS Edv-Nr. 337

Dichtheitsprüfungen an Wasserleitungen In Verbindung mit dem LM 06 TOUCH

Wasserdichtheitsprüfung DIN 1988-2 mit Wasser max. Druck bis 20 bar

Prüfzeitintervall frei wählbar -
wichtig bei metallischen Rohren bzw. Kunststoffrohren

Messarmatur mit 3 m Übertragungskabel zu LM 06 TOUCH

Übergänge mit Gewinde zur Verbindung von Messarmatur und Leitung



Technische Daten:	Messbereich	0,3 bis 20 bar
	Auflösung	0,1 bar
	Anzeige	± 5% v. EW
	Besonderheiten	USB Anschluß zu LM 06 TOUCH
		Gewindeprüfstücke GPW 1/2" und 1" (Edv-Nr. 426) GPW 3/4" und 1 1/4" (Edv-Nr. 427) Gewindeprüfstücke können zusätzlich bestellt werden.



- Verbinden Sie den Digital Drucksensor mit dem Gewindeprüfstück (GPW)
- Schalten Sie das LM 06 TOUCH ein und wählen die Funktion "Wasserprüfung" aus
- Verbinden Sie den Drucksensor mit den LM 06 TOUCH
 - USB Verbindungskabel in die USB Buchse anstecken
- Verbinden Sie Absperrpumpe mit dem Drucksensor
 - Hochdruckschlauch der Absperrpumpe mit der 1/2" Verschraubung des Drucksensor kraftschlüssig verbinden
- Kugelhahn am Drucksensor in offener Stellung schalten Prüfdruck mit der Absperrpumpe aufbauen. Den Druck im Anzeigefeld des LM 06 TOUCH beobachten.

Achtung max. Druck 20 bar!

- Nach dem Druckaufbau den Hahn an der Drucksensor Armatur schließen.
- Prüfung erfolgt nach den Regeln der TRWI DIN 1988-2 bzw. ZVSHK 1995-01 und nach der Vorgehensweise des LM 06 TOUCH (siehe Bedienungsanleitung S. 20 ff)

WPS

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!