



Egal was Sie wann und wo messen wollen ...

... das neue MultiSystem 4010 passt für jede Anwendung

- ✓ **Sehr kontaktfreudig:** mit Sensoren vieler verschiedener Messgrößen und Ausgangssignalen auf fünf Messkanälen gleichzeitig
- ✓ **Sehr intelligent:** berechnet direkt z.B. Differenzdruck oder hydraulische Leistung, optional auch mit CAN Funktionalität
- ✓ **Großes Grafik-Display:** Vor-Ort-Datenanalyse direkt am Messgerät, während oder nach dem Messvorgang
- ✓ **Großer interner Speicher:** für mehr als 150 Stunden Datenaufzeichnung
- ✓ **Robust und solide:** sehr stabiles, praxisperechtes Gehäuse und optionaler Stoßschutz
- ✓ **Optimiertes Bedienkonzept:** für einfache Ein-Hand-Bedienung und schnelle Navigation in übersichtlichen Bedienmenüs



Lieferumfang Einzelgerät:

- ✓ Messgerät
- ✓ Netzteil mit länderspezifischen Adaptern
- ✓ USB-Kabel
- ✓ CD mit **HYDROcom 6**, der kostenlosen Auswerte-Software für Messdaten

Auch in individuellen Mess-Sets erhältlich:

- ✓ mit verschiedenen Sensoren, z.B. für Druck, Temperatur, Volumenstrom usw.
- ✓ passende Messkabel
- ✓ Produkte aus dem Minimes® Programm, z.B. Testpunkte, Direktanschlüsse, Adapter usw.
- ✓ robuster Kunststoffkoffer



Interesse? Bitte kontaktieren Sie:

Technische Daten	
Messbare Größen	Druck, Temperatur, Durchfluss, Drehzahl, Kraft, u.a.
Messeingänge*	3x analog, 0/4 ... 20 mA oder 0/2 ... 10 V
	1x Frequenz/Impulse, 0.25 Hz ... 5 kHz, mit Richtungserkennung
	1x umschaltbar analog / Frequenz
Messrate	1 ms / 10 ns (Frequenzkanäle)
Messfunktionen	Nullpunktgleich, Extremwertanzeige, Δp -Berechnung
Virtuelle Kanäle	5x für Berechnungen, CAN (Option)
Softwarefilter	zuschaltbar
Speicherzeit	bis max. ca. 166 Std.
Schnittstelle	USB, RS 232
Akku-Laufzeit	ca. 6 Std.

*: für Sensoren mit und ohne automatischer Sensorerkennung