



Testo[®] 416 - Flügelrad-Anemometer

Artikelbilder

Beschreibung

Mit dem Flügelrad-Anemometer testo 416 ermitteln Sie die Strömungsgeschwindigkeit in Sekundenschnelle. Der Volumenstrom wird direkt auf dem gut ablesbaren, beleuchteten Display angezeigt. Dank fest angeschlossener, ausziehbarer Teleskopsonde mit einer Maximallänge von 890 mm Länge und 16 mm Durchmesser ist das Anemometer optimal für die Strömungsmessung im Lüftungskanal. Zur Volumenstrom-Berechnung geben Sie einfach die Kanalfäche in das Flügelrad-Anemometer ein – die zeitliche und punktuelle Mittelwertbildung zeigt den durchschnittlichen Volumenstrom an. Auf Knopfdruck halten Sie per Hold-Funktion den aktuellen Messwert auf dem Display oder rufen die Min- und Max-Werte ab. Noch mehr Praxisvorteile mit dem Zubehör zum Anemometer Praktisches Zubehör wie die Bereitschaftstasche oder der Transportkoffer sowie die Schutzhülle TopSafe, die vor Wasser, Schmutz und Stoß schützt; sind optional erhältlich.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TO-0081
Hersteller (Marke)	Testo

