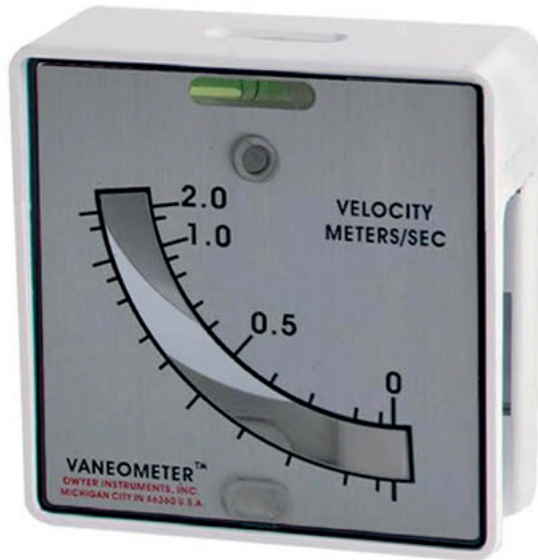


DWYER Schwingflügelanemometer Modell M480

Anemometer



Eigenschaften

- › zur Messung der Luftgeschwindigkeit bis 2 m/s
- › Messprinzip: Staudruck auf Schwingflügel
- › wird direkt in den Luftstrom positioniert
- › beidseitig ablesbare Skala
- › mit Wasserwaage für genaue Messung
- › einfach zu reinigendes ABS-Gehäuse
- › sehr kompakt, leicht zu transportieren
- › inklusive Montagebügel für stationären Betrieb

Das Schwingflügelanemometer Modell M480 ist ideal geeignet für die Messung geringer Strömungen der Raumluft. Die Luftstrom geht hierbei direkt durch das Messgerät, wobei ein Schwingflügel in Abhängigkeit von der Stärke der Strömung ausgerichtet wird. Die Messskala reicht von 0 bis 2 m/s und kann von beiden Seiten des Gerätes abgelesen werden. Das Modell M480 eignet sich sowohl als mobiles wie auch stationäres Anemometer. Für die präzise Ausrichtung und Messung ist eine Wasserwaage integriert. Das Schwingflügelanemometer wird mit Ersatzflügel und Montagewinkel geliefert.

Technische Daten

Messbereich:	0 bis 2 m/s
Genauigkeit:	±5 % des Skalenendwerts bis 0,5 m/s; darüber ±10 % des Skalenendwerts
Messprinzip:	Schwingflügel
Skala:	beidseitig ablesbar
Ausrichtung:	über eingebaute Wasserwaage

Inbetriebnahme

Um den Flügel zu installieren, ziehen Sie den Flügelhalter vom Ende des Vaneometers heraus. Hängen Sie den Flügel mit dem Draht in die beiden Schlitze des Flügelhalters und bringen sie diese Halterung zurück in die Ursprungsposition.

Lieferumfang

- › DWYER Schwingflügelanemometer Modell 480
- › Ersatz-Schwingflügel
- › Montagebügel