

Strömungssensor SS 20.415LED

Anemometer zur hochpräzisen **Laminarflow-Überwachung von Reinräumen** (Industrie und Pharma)



- Präzises Messen kleiner Luftgeschwindigkeiten
- Sensorausführung: Thermopile
- Mit Richtungserkennung
- Mit Schaltausgängen
- Ansprechzeit: ab 0,01 s
- Desinfizierbar mit Alkoholen und H₂O₂ (VHP geeignet)

Lieferzeit ca. 2 Wochen • **Spezialanwendung** zur Überwachung und Ausgabe von Fehlersignalen

Messbereich	Sonderlängen bis 1.000 mm (gerade Version)	0...1/2, 5/10 m/s
Betriebsdruck	Atmosphärisch (700...1.300 hPa)	
Betriebstemperatur	0...60°C	
Anzeige	LED grün, rot, orange	
Sensorkopf	Edelstahl 1.4404	

Zubehör: [LED Messwertanzeige MD 10.010/10.015](#)

siehe auch: [Strömungssensoren zur Überwachung von Reinräumen und Laboren](#)

Dokumente (deutsch)	Größe
Datenblatt Anemometer SS 20.415LED	170.99 KB

Dokumente (englisch)	Größe
Data sheet flow sensor SS20.415 for monitoring of clean rooms	171.59 KB