

Behaglichkeitssonde - SFCO

für Turbulenzgradmessungen nach DIN 1946/2

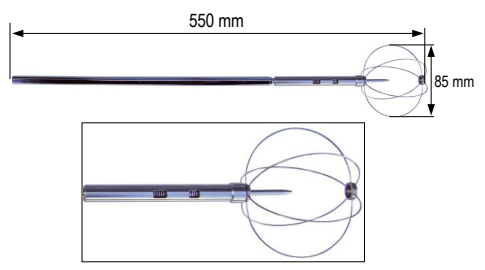


■ Technische Daten	Messbereiche	Genauigkeiten*	Aufl.	t ₆₃	Ref.	
Geschwindigkeit : NTC geregelt Hygrometrie : Kapazitivsensor Temperatur : Pt100 Klasse 1/3 DIN Messsensor lässt sich in die Sode versenken. Sonde wird mit einem Dreibein-Stativ ausgeliefert.	Geschw.	von 0.00 bis 5m/s	± 3% v. Mw. ± 0.05 m/s	0.01 m/s	8 Sek.	SFCO
	Relative Feuchte	von 5 bis 95%RH	±1,8%RH (von 15°C bis 25°C) Kalibrierungsgenauigkeit : ±0,88 %RH Temperaturabhängigkeit : ±0.04 x (T-20) %RH (wenn T<15°C oder T>25°C)	0.1%RH		
	Temperatur	von -20 bis +80°C	± 0.3% v. Mw. ± 0.25°C	0.1°C	5 Sek. für V _{Luft} =1m/s	

Sonde ist kompatibel mit :
 • AQ200
 • AMI 300

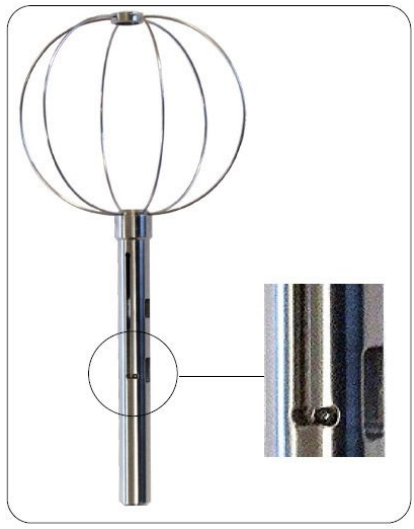


Mini-Din Stecker

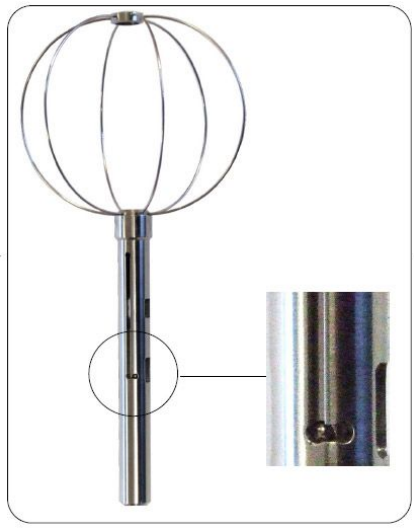


■ Vor dem Messen ...

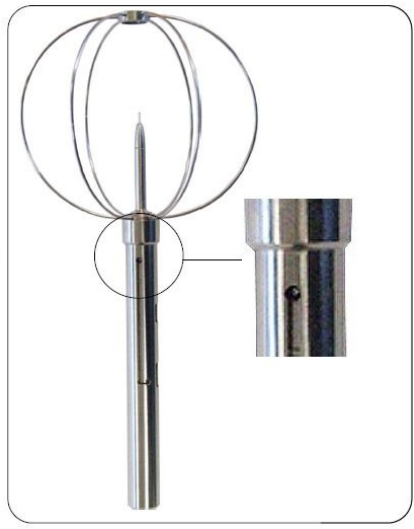
Im Urzustand ist die Messspitze in der Metallsonde versteckt, um sie zu schützen. Gehen Sie wie folgt vor, um die Messspitze frei zu legen:



Messspitze ist geschützt



Drehen Sie den oberen Teil der Sonde leicht nach rechts



Schieben Sie den oberen Teil der Sonde nach unten, sodass die Messspitze frei liegt

Händlerkontakt: