

Anwendungs-Matrix Staubmessung

V062018

	Anwendungsbereich				Arbeitsplatzüberwachung						Prozessüberwachung Klima und Lüftung				Sauberräume				
	Emissionsmessung	Immissionsmessung	Mobiler Einsatz	Stationärer Einsatz	Baustellen	Schüttgüter	Tunnelbau	Holzverarbeitung	Bergbau, Über-/Untertage	Automobil- und Zuliefererindustrie	Emission aus Maschinen	Filterüberwachung	Ölnebel	Schweißrauch	Zu- und Abluft	Herstellung von Medizinprodukten	Feinmechanik	Kunststoffspritz-Teile	Optische Oberflächen
hUND WETZLAR	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
TM Data II, Streulicht-Photometer	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Respicon 2 TM, kombinierte, gravimetrische und photometrische Messung von E-, T-, und A-Staub	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Respicon TM, kombinierte, gravimetrische und photometrische Messung von E-, T-, und A-Staub	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Respicon, Staubsammelgerät für E-, T- und A-Staub	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
TM-F, analoges Streulicht-Photometer	X	X ¹⁾		X		X		X		X	X	X	X	X	X		X ¹⁾		X ¹⁾
TM-F COM, digitales Streulicht-Photometer	X	X ¹⁾		X		X		X		X	X	X	X	X	X	X	X ¹⁾		X ¹⁾
TM-F Ex, analoges Streulicht-Photometer, eigener	X	X ¹⁾		X		X		X		X	X	X	X	X	X	X			

¹⁾ mit kleinstem Messbereich