

DATENBLATT

Wöhler DTEST Staubflächendichte / Sauberkeitsgrad



Bestimmungsgemäße Verwendungen

Bestimmung der Besenreinheit / Staubkonzentration einer raumlufttechnischen Anlage.
Die Waage darf ausschließlich zur Ermittlung kleiner Massen bis 50 g eingesetzt werden.

Anwendungen und Funktionalität

- Schnelle und einfache Bestimmung und Beurteilung der Sauberkeit von luftführenden Oberflächen in raumlufttechnischen Anlagen und Geräten gem. VDI 6022 Blatt 1.3 und DIN EN 15780
- Auch im Rahmen der Hygieneerstinspektion gem. VDI 6022 Blatt 1.1
- Für Voruntersuchungen im Rahmen gutachterlicher Tätigkeiten

Lieferumfang in der Grundversion

Waage, Prüftücher, Aceton, Isopropanol, Magnetschablone einseitig weiß beschichtet und bedruckt sowie beidseitig mit PE-Folie versehen, Prüfdosen, Folienstift, Einweghandschuhe, Kunststoffkoffer

Technische Daten

Waage	max. Wiegekapazität	20 g
	Auflösung	0,001 g < 10 g 0,002 g > 10 g
	Genauigkeit	±0,006 g < 10 g ±0,012 g > 10 g
	Gewichtseinheiten	g / oz / dwt / ct
	Stromversorgung	4 AAA Batterien 1,5 V
	Betriebstemperatur	15...30 °C
	Automat. Abschaltung	nach 5 Min. ohne Nutzung
	Maße	65 x 113 x 17,5 mm
	Magnetschablone	F (Innenkreis)
	Lösungsmittel	Aceton, Isopropanol
Prüftücher	100 % Polypropylen Sprühfasern	