

Elcometer Système de mesure de dépôts dans les conduits

Controler et mesurer les dépôts dans les conduits est essentiel pour le maintien d'une bonne hygiène, et pour réduire les risques de feu dans les systèmes de chauffage et ventilation.

Le système de mesure de dépôts dans les conduits Elcometer 456 a été spécialement conçu pour répondre aux exigences de DTT (Deposit Thickness Test - Test d'épaisseur de dépôts) mentionnées dans le Guide de bonnes pratiques de la HVCA (Heating & Ventilation Contractor's Association - Chauffage Ventilation Climatisation) concernant la mesure des dépôts de graisse et de poussière à l'intérieur des systèmes de ventilations et conduits de cuisine en métaux ferreux.

En utilisant la jauge Elcometer 456 Top Ferreux et sa sonde conçue spécialement, ainsi que le masque de nettoyage des conduits, il est possible de mesurer l'épaisseur des dépôts sur une zone spécifique avant et après nettoyage.

Le logiciel ElcoMaster™ est livré en standard avec le Système de mesure de dépôts dans les conduits Elcometer 456. Il intègre un masque dessiné spécialement pour les rapports de mesure d'épaisseur de dépôts.



NORMES:

AS 2331.1.4, AS 3894.3-B, AS/NZS 1580.108.1, ASTM B 499, ASTM D 1186-B, ASTM D 1400, ASTM D 7091, ASTM E 376, ASTM G 12, BS 3900-C5-6B, BS 3900-C5-6A, BS 5411-11, BS 5411-3, BS 5599, DIN 50981, DIN 50984, ECCA T1, EN 13523-1, IMO MSC.215(82), IMO MSC.244 (83), ISO 1461, ISO 19840, ISO 2063, ISO 2360, ISO 2808-6A, ISO 2808-6B, ISO 2808-7C, ISO 2808-7D, ISO 2808-12, JIS K 5600-1-7, NF T30-124, SS 184159, SSPC PA 2, US Navy PPI 63101-000, US Navy NSI 009-32

Caractéristiques Techniques

Référence	Description	Certificat
A456CDUCT	Elcometer 456 Système de mesure de dépôts dans les conduits	○
Plage de Mesure	0 - 1500µm (0 - 60mils)	
Liste de colisage	Elcometer 456 Top sonde séparée, sonde ferreuse pour matériaux tendres, masque de propreté des conduits, jeu de feuilles de précision 25µm, 50µm, 125µm, 250µm, 500µm, 1000µm, 2mm (x2), logiciel ElcoMaster™, piles, dragonne, valise de transport et mode d'emploi.	

Accessoires

T456CF2B	Sonde pour matériaux tendres Elcometer 456
T99913939	Masque de propreté des conduits
T99022255-8	Jeu de feuilles de précision, échelle 2B, 0-5mm (0-200mils)
T99022255-8C	Jeu de feuilles de précision certifié, échelle 2B, 0-5mm (0-200mils)
T99913969	Plaque zéro ferreuse
T99920130	Emetteur/Récepteur USB Bluetooth®

○ Certificat d'étalonnage disponible en option