

Photomètre portable

DOP 3500 Touch



- Test d'intégrité des filtres HEPA
- Photomètre électronique simple d'utilisation
- 0 et 100 % automatiques
- Changement de gamme automatique
- Contrôle des paramètres sur un écran tactile
- Edition de rapports informatisés

Associé à un générateur d'aérosol, le **photomètre DOP 3500** est destiné au contrôle de l'intégrité des filtres HEPA. Utilisation conviviale et programmation aisée. Le 100 %, le 0 et le changement de gamme sont automatiques. Le photomètre et la sonde ont un affichage digital permettant de visualiser la pénétration (et le débit de prélèvement) en temps réel.

DETECTION	Diffraction lumineuse
PRECISION	1 % de la pleine échelle de la décade en cours, en mode ratio métrique
REPETABILITE	0,5% pleine échelle
DEBIT	26 L/minute. Filtre HEPA intégré à la sortie de la pompe. Mesure du débit permettant de s'assurer du bon fonctionnement de la pompe
AFFICHAGE A L'ECRAN	ECRAN TFT sur l'appareil avec affichage % de fuite de 0,0001 % à 100 %. Changement de gamme automatique (6 décades)
GAMME DE MESURE	0,0001 à 120 microgrammes/litre
RAPPORT	Visualisation de graphique, génération de rapport pouvant être imprimé sur une imprimante ou génération de rapport PDF sauvegardé sur clé USB
ZERO AUTOMATIQUE	Etablit automatiquement le zéro quand l'air passe via le filtre ULPA interne
ALARME	Alarme audible déclenchée si le point de consigne (ajustable par l'utilisateur) est dépassé. Une alarme visuelle flashe sur l'écran
BARGRAH	Visible sur l'écran et sur la sonde
TAILLE / POIDS	33 x 38 x 17cm / 10 Kg
ALIMENTATION	220 volts AC
SORTIE	Sortie sur clé USB ou via une imprimante connectée