

# DILUTEUR D'AEROSOLS TOPAS DIL 554

POUR COMPTEUR DEBIT 1 CFM



## Le + produit

- Il a une perte de charge inférieure à celle des autres diluteurs de la gamme DIL d'environ 50 %.
- Parfaitement adapté aux compteurs de particules 1 CFM
- Cette technique est approuvée par la norme 14644.
- Spécialement conçu pour une utilisation de terrain
- Compatible PSL, PAO, EMERY 3004, NaCl, ...

**Le diluteur d'aérosol DIL 554 est spécialement conçu pour la réalisation de tests de filtres HEPA.**

**Son utilisation améliore l'efficacité des compteurs de particules en évitant tous risques de saturation. Son principe repose sur la dilution de la concentration de l'aérosol en amont du compteur optique.**

**Ainsi, les concentrations amont et aval peuvent être mesurées avec un seul compteur de particules.**

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU DILUTEUR DIL 554

RATIO DE DILUTION :	Taux de dilution 1:100 pour un compteur à 1 CFM (28,3 l/min)
SYSTÈME AUTONOME :	Ne nécessite pas d'apport d'air supplémentaire pour la dilution
ALIMENTATION :	batterie 9 volts Adaptateur 220 V (en option)
DIMENSION :	160 x 300 x 110 mm.
POIDS :	Poids : 3,2 kg

## NOUS CONTACTER

 +33 2 32 09 36 26

 instrumentation@intertek.com

 intertek-instrumention.com

