

GRANULOMETRE CAMBUSTION

DMS 500



Le + produit

- Granulomètre temps réel
- De 5 à 1000 nm (avec possibilité jusqu'à 2500 nm)
- Dilution secondaire intégrée (20:1 à 1000:1)
- Ligne de prélèvement chauffée avec dilution primaire (1:1 à 5:1)
- Temps de réponse : 200 ms

Le granulomètre DMS 500 permet de mesurer la granulométrie des aérosols submicronique en temps réel entre 5 et 2500 nm.

CAMBUSTION

Gamme de mesures :	5 à 2500 nm
Principe de mesure :	Classification Electrostatique avec détection par électromètres
Débit :	8 L/min
Temps de réponse :	200 ms
Fréquence d'acquisition :	Maximum à 10Hz
Chargement des Particules :	Chargeur unipolaire non radioactif
Sortie analogique :	4, de 0 à 10 V
Entré analogique :	4, de -10 à 10 V
Résolution en taille :	16 canaux par décade
Diluteur intégré :	20 :1 à 1000 :1
Alimentation Electrique :	220V AC
Dimension :	98 x 38 x 52
Poids :	39 Kg

NOUS CONTACTER

+33 2 32 09 36 26

instrumentation@intertek.com

intertek-instrumention.com

