

ANTI-STATIC BARS

1260 & 1265 ÉLECTRODE D'IONISATION

Éliminateur d'électricité statique compact haute performance pour la neutralisation de la charge statique sur les objets de petites dimensions.

La 1260 et 1265 est utilisée pour neutraliser l'électricité statique sur les rubans, les garnissages, les fils, les fibres optiques et autres petits objets.

- > Sa conception couplée de manière résistive permet de produire un volume important d'ionisation pour neutraliser les produits se déplaçant à grande vitesse et les charges élevées.
- > Utilisation sans risque de chocs.
- > La géométrie de sa conception projette l'ionisation pour donner une distance de fonctionnement allant jusqu'à 150mm. Les meilleures performances sont obtenues entre 25 et 50mm.
- > Tous les composants critiques sont encapsulés dans de la résine époxy pour une durée de vie prolongée.
- > Compacte et facile à installer.

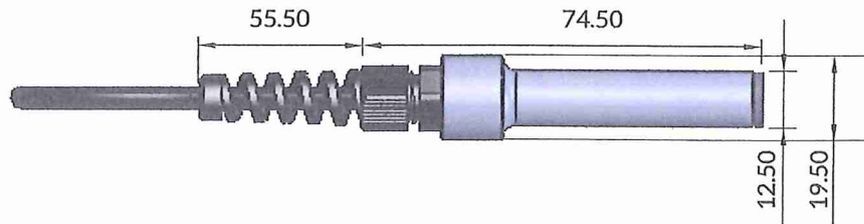


Spécifications

Construction:	Corps en acier inoxydable avec isolement PTFE.
Cable:	Câble blindé haute tension de 2m de long en standard. Client pouvant spécifier jusqu'à 10m de longueur à la commande.
Environnement:	Max. 60°C, 70% HR sans condensation.
Sécurité:	Résistance de 100 MOhm en série avec HV pour éliminer le risque de transmission de chocs.
Unité d'alimentation:	Utiliser avec les unités d'alimentation HP50 de Fraser.
Normes:	89/336/EEC (Compatibilité électromagnétique). 72/23/EEC (Directive basse tension).

Dimensions:

1260



1265

