

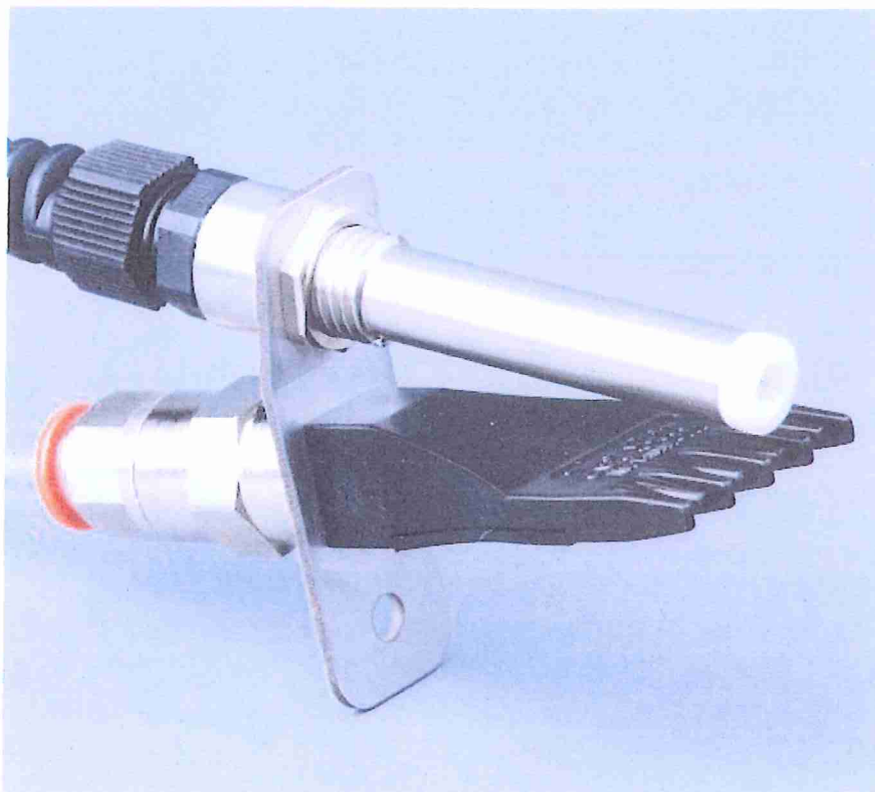
DUST & STATIC

4510

JETS D'AIR IONISÉ

Le jet d'air ionisé 4510 produit un jet d'air ionisé rapide, silencieux et plat pour une neutralisation statique et un nettoyage efficace.

Les jets d'air ionisé 4510 sont utilisés dans beaucoup d'applications, y compris la neutralisation d'électricité statique à longue distance, l'élimination de la poussière, le nettoyage et la séparation des feuilles.



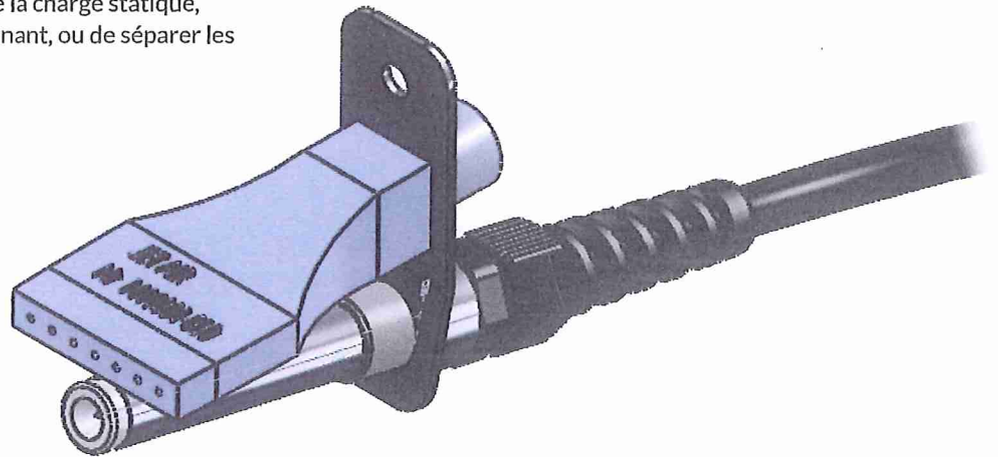
- > Ionisation puissante et sécurisée de manière à résoudre les problèmes d'électricité statique les plus coriaces.
- > Faible bruit.
- > Circulation d'air économique permettant à l'air ambiant de produire un gros volume de circulation d'air.
- > Circulation d'air concentrée plate pour un soufflage intensif.
- > Forte poussée (vitesse de l'air x volume) pour un nettoyage optimum.
- > Conforme aux normes de sécurité OSHA.
- > Support en acier inoxydable facile à installer.

Spécification

Construction:	Acier inoxydable et PTFE.
Dimensions, Poids:	Voir schéma ci-dessous.
Bruit:	76dBA @ 8 bars.
Consommation d'air:	2 bars: 180 l/min. 8 bars: 580 l/min.
Conditions ambiantes:	de -10° à 70°C. Humidité 70% sans condensation.
Câble:	2 m à moins qu'il ne soit spécifié autrement. 10 m maximum.
Raccord pneumatique:	1/4" filetage femelle.
Unité d'alimentation:	Utilisez avec Fraser HP5.5kV ou unités de puissance 6 kV - Voir fiches techniques.

Comment fonctionne-t-il

L'air ionisé produit par le tube d'ionisation en acier inoxydable est transporté par l'air comprimé émanant du jet en plastique noir vers l'objet. L'ionisation neutralise la charge statique, permettant à l'air d'enlever le contaminant, ou de séparer les produits, etc.



Dimensions

