

# DUST & STATIC

## 4300 BUSE EN LIGNE

La 4300 est une buse d'ionisation à air comprimé en ligne utilisée lorsque l'ionisation d'une alimentation d'air existante, dans un circuit d'air comprimé ordinaire, est requise.

Ce modèle peut être utilisé lors de l'utilisation d'air comprimé destiné à enlever les contaminants électrostatiques ou lors de l'installation de circuits de séparation d'air sur les chaînes d'alimentation de feuilles.

- > Le modèle 4300 est conçu pour être utilisé au point de décharge d'un conduit d'air ou à proximité. Ce n'est pas un produit haute pression et il n'est pas conçu pour être à proximité d'un circuit haute pression. Il doit être positionné sur le côté de décharge de la vanne de commande.
- > Facile d'installation grâce aux raccords cannelés incorporés de 12mm. Alternativement, les filetages femelles 1/4BSP peuvent être utilisés pour les raccordements d'air du client. Les raccords d'air doivent être en plastique et d'un diamètre le plus gros possible - l'air ionisé à une durée de vie limitée dans les tuyaux de petit diamètre.
- > L'air qui passe au travers du cylindre en acier inoxydable est ionisé et par conséquent capable de neutraliser la charge statique.



### Spécifications

<b>Air:</b>	L'air doit être propre et sec. L'humidité dans l'air peut interférer grandement avec le fonctionnement de l'équipement et provoquer des dommages irréparables.
<b>Raccords d'air:</b>	Le connecteur d'air des buses est de 1/4BSP avec raccord pour un tuyau flexible de 10mm de diamètre interne. La circulation d'air en provenance de la buse peut se faire par une extrémité ou une autre.
<b>Câble:</b>	Câble haute tension de 2m de long en standard, à moins qu'il ne soit spécifié autrement.
<b>Unité d'alimentation:</b>	Utilisez avec Fraser 5.5kV et 6 kV HP unités d'alimentation.