

## TÊTE IONISANTE À BUSE PLATE **IH-4-FN**



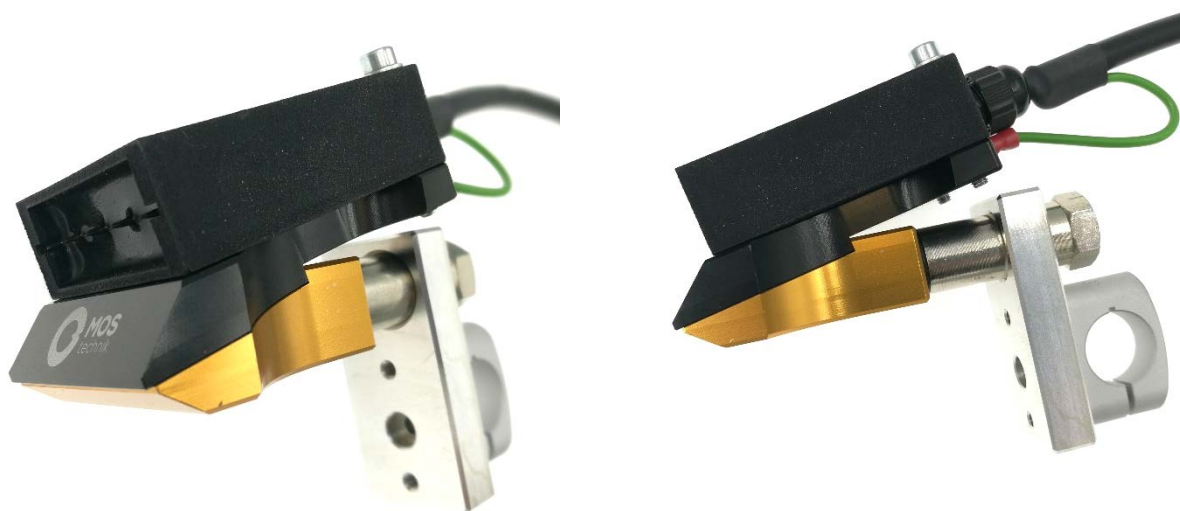
La buse antistatique IH-4-FN se compose par une buse plate et une petite barre antistatique. Les tiges ionisantes sont antichoc. Lorsque l'air comprimé sort de la fente étroite de la buse plate, le volume d'air est amplifié par l'air ambiant. Cet air comprimé capture les ions et les transporte directement à la surface du produit. La combinaison des tiges ionisantes avec la buse plate dans un pistolet, permet une élimination élevée des charges électrostatiques accompagnée par un niveau très réduit de bruit et de consommation d'air comprimé. La buse IH-4-FN est fournie avec un câble haute tension disponible en différentes longueurs qui doit être branché à l'alimentation électrique.

<b>IH-4-FN</b>	
Distance de travail	50-1500 mm
Tension de Travail	7000 V
Alimentation	AF2WR – PS1WR
Pression	Max. 8 bar
Consommation d'air	Max 150 NI/min (at 6 bar)
Bruit	68 dB a 30 cm di distanza, a 4 bar
Température ambiente	0° C - 70° C
Longueur cable haute tension	3/5/10 m, autres dimensions sur demande

### Applications typiques

#### -Nettoyage et neutralisation de différentes surfaces avec un très faible niveau sonore

- Impression par injection plastique
- Parties de machines
- Pièces des meubles
- Pièces en matériaux composite



### Dimensions :

