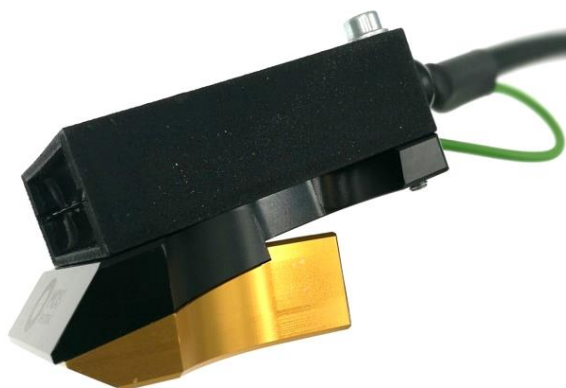


ANTISTATICKÝ PINY S PLOCHOU TRYSKOU AN-02



Antistatický přípravek pro plochou trysku obsahuje 4 ionizační piny. Při proudění stlačeného vzduchu z tenké štěrbiny ploché trysky dochází k objemovému zesílení stahováním okolního vzduchu. Tento stahovaný vzduch nabírá ionty (bez nežádoucího vzájemného vybíjení) a směřuje je na povrch ofukovaných výrobků. Tím dokáže velmi efektivně eliminovat elektrostatické náboje, které se vyskytují na plochách výrobků. Ionizační piny jsou typu “shockless” - bez nebezpečí při doteku.

Kombinací ionizačního pinu a ploché trysky je dosaženo velké efektivity odstranění statického náboje **při velmi nízké hlučnosti a při malé spotřebě stlačeného vzduchu.**

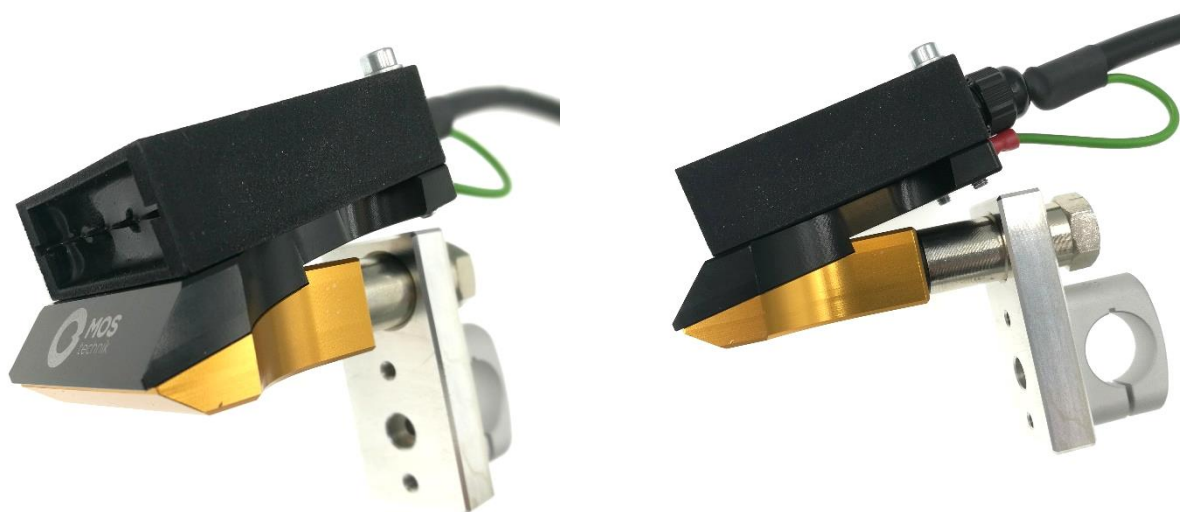
Antistatický pin s plochou tryskou může být umístěn na montážním držáku na trubce nebo na hliníkovém profilu - viz. obrázky níže.

AN-02 je dodáván s vysokonapěťovým kabelem, který je dostupný v různých délkách, a který musí být připojen ke zdroji napájení.

AN-02	
Pracovní dosah	50-1500 mm
Pracovní napětí	6500 V
Zdroj napájení	AF2, AF4
Tlak	Max. 8 Bar
Spotřeba stlačeného vzduchu	Max 150 NI/min (při 6 bar)
Úroveň hluku	68 dB ve vzdálenosti 30 cm a tlaku 4 bar
Okolní teplota	0° C - 70° C
Délka kabelů s vysokým napětím	3/5/10 m, další délky na vyžádání

Typické aplikace

- čištění a neutralizace různých ploch při velmi nízké hladině hluku
 - vstřikování plastů
 - karoserie automobilů
 - nábytkové díly
 - kompozitové díly



Rozměry:

