

## IONIZAČNÍ PIN S TRYSKOU AN-01



Ionizační piny s tryskou mají dvojí funkci – čistí povrch a eliminují stávající elektrostatické náboje. Ionizační piny s tryskou se používají tam, kde jsou kritické podmínky instalace, zejména v omezených prostorech. Ionizační piny s tryskou mohou mít více konfigurací a mohou být zapojeny sériově i v kruhovém tvaru - dle potřeb zákazníka.

Ionizační pin je v tomto případě ve spojení s coanda tryskou MOS, kterou má regulovatelný výkon. Tryska strhává okolní vzduchu a tvoří koncentrovaný proud vzduchu, díky čemuž je úspornější. Tryska je taky velmi tichá.

Stejně jako ostatní aktivní antistatická zařízení musí být i ionizační piny s tryskou připojeny k antistatickému zdroji napájení pomocí vysokonapěťového kabelu, a taky ke stlačenému vzduchu pomocí hadice a šroubením velikosti 1/8". Doporučujeme použít vzduchový filtr s filtrací 5 µm nebo méně, aby tryška nepřišla do styku s nečistotami a vlhkostí.

AN-01	
Pracovní dosah	Do 1000 mm.
Zdroj napájení	AF2WR, AF4WR, PS1WR
Emitory	Nerez ocel
Okolní teplota	0°C – 70°C
Spotřeba vzduchu	3 bar, 190 l/min
Pracovní tlak	max. 7 bar

