

PUNTO IONIZZANTE CON UGELLO PIATTO AN-04



Gli ugelli ionizzanti ad aria compressa hanno una doppia funzione, puliscono la superficie di interesse ed eliminano le cariche elettrostatiche esistenti. Gli ugelli ionizzanti vengono impiegati dove le condizioni di installazione sono critiche, soprattutto in spazi ristretti. I nostri ugelli ionizzanti possono avere molteplici configurazioni e possono essere collegati in serie anche di forma circolare secondo le esigenze del cliente. In questo caso, il perno antistatico è collegato a un ugello piatto che ha una direzione diritta dell'aria. L'ugello trascina l'aria circostante e crea un flusso d'aria concentrato, rendendolo più economico. L'ugello è anche molto silenzioso.

Come altre apparecchiature antistatiche attive, anche gli ugelli ionizzanti devono essere collegati ad un'alimentazione antistatica tramite un cavo ad alta tensione e all'aria compressa tramite filetto G1/8" e un tubo dell'aria. Si consiglia l'uso di un filtro dell'aria da 5 micron o inferiore in modo tale da evitare che l'ugello venga a contatto con impurità e umidità.

AN-04	
Distanza di esercizio	Fino a 1000 mm.
Alimentatore	AF2WR, AF4WR, PS1WR,APS2,APS4
Emettitori	Acciaio inossidabile
Temperatura di lavoro	0°C – 70°C
Consumo Aria	3 bar, 190 l/min
Pressione Massima	max. 7 bar

Applicazioni tipiche

- pulizia e neutralizzazione di diverse superfici a bassissimo livello di rumorosità
 - stampaggio ad iniezione di materie plastiche
 - carrozzerie
 - parti di mobili
 - parti in composito



Dimensioni:

