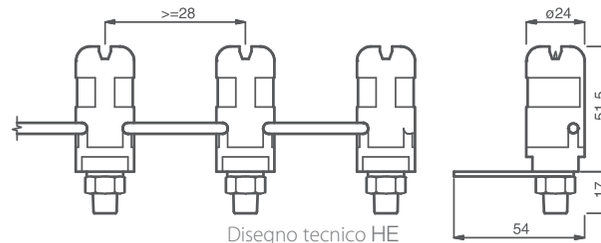




HE

Gli ugelli ionizzanti ad aria compressa producono un flusso d'aria ad alta velocità che pulisce e neutralizza simultaneamente le cariche statiche sulle parti e sui materiali. Gli ugelli operano con aria compressa e sono provvisti di una punta di emissione d'aria ionizzata da usare in applicazioni di neutralizzazione statica e/o di pulizia in situazioni critiche. Gli ugelli possono essere montati ed installati in diverse configurazioni per soddisfare le esigenze più specifiche. Gli alimentatori Simco-Ion forniscono l'alta tensione necessaria per l'esercizio. Su richiesta, tutti gli ugelli possono essere equipaggiati con una valvola di chiusura. Gli ugelli tipo HE possono essere montati su tubi soffianti standard. L'alta tensione su entrambe le punte di emissione è a corrente limitata. Essendo installate al di fuori del flusso d'aria le punte ad alta tensione sono difficilmente soggette a sporcarsi. La forza di soffiaggio degli ugelli è alta ma con un consumo d'aria relativamente basso.



Sistema di chiusura a pressione per una facile installazione

Simco-Ion Netherlands

Postbus 71
Lochem, The Netherlands NL-7240 AB
Tel: +31 (0)573 288333
Fax: +31 (0)573 257319
general@simco-ion.nl
www.simco-ion.nl

Dati tecnici

Distanza di esercizio	250 mm max.
Materiale del telaio	plastica
Punti di ionizzazione	Lega speciale
Cavo	PVC e PE
Peso	0,04 kg
Temperatura d'ambiente	0 - 55 °C
Tipo di utilizzo	industriale
Tensione d'esercizio	7 kV AC
Rumorosità	66 dB a1 bar (a 1 metro)
Consumo d'aria	3,5 Nm ³ /h a 1 bar
Pressione massima	7 bar
Connessione aria	1/8"BSPT sull'ugello 3/8"BSPT G su testa
Opzioni	Ugelli montati su tubo soffiante
Alimentatore	A2A7S/ MPM