



BW

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.

Questo ugello è stato progettato specificatamente per la neutralizzazione e la pulizia di bottiglie (piccole) all'interno e la ionizzazione avviene alla fine del tubo dal quale viene soffiata l'aria. La punta ad alta tensione non è antiscossa. I tubi sono disponibili in due diametri e con lunghezza su richiesta.

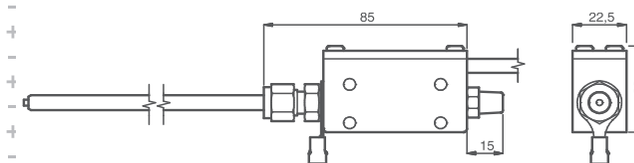


Simco-Ion Netherlands

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	150 mm max.
Materiale del telaio	Plastica, acciaio inossidabile.
Punti di ionizzazione	Lega speciale
Cavo	PVC e PE
Peso	0,06 kg
Temperatura ambiente	0 - 55 °C
Tipo di utilizzo	Industriale
Tensione d'esercizio	3,3 kV AC
Rumorosità	58 dB a 1 bar (a 1 metro)
Consumo d'aria	con tubo 1/4" 4 Nm ³ /h a 1 bar con tubo 3/8" 8,5 Nm ³ /h a 1 bar
Pressione massima	6 bar
Connessione aria	1/8" BSPT
Alimentatore	A2A3S/ MPM



Disegno tecnico BW