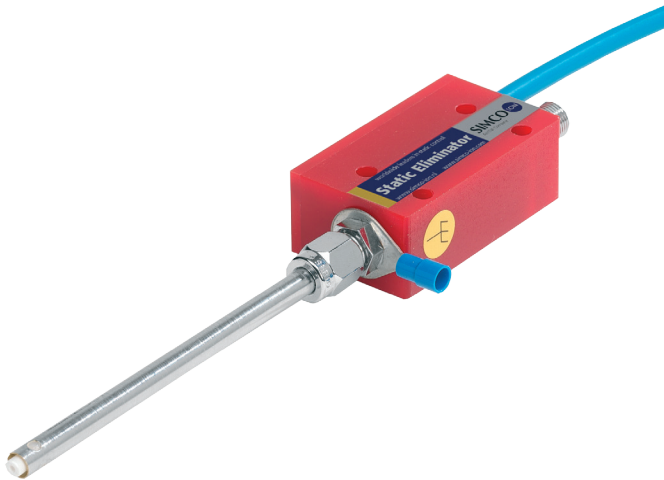


BW

Ionisatiesproeiers produceren een krachtige stroom geïoniseerde lucht die tegelijkertijd het oppervlak reinigt en neutraliseert. De sproeiers werken met perslucht en leveren een sterk geconcentreerde luchtstroom voor het gebruik in specifieke toepassingen. Ionisatiesproeiers kunnen op vele manieren geïnstalleerd worden om aan de specifieke eisen van de toepassing te voldoen. SIMCO voedingsapparaten leveren de vereiste hoogspanning. Alle sproeiers kunnen desgewenst met afsluitventiel worden geleverd.

Deze sproeier is specifiek bestemd om de binnenzijde van bijvoorbeeld (kleine) flessen te neutraliseren en te reinigen. De ionisatie vindt aan het uiteinde van het buisje plaats waar ook de lucht wordt uitgeblazen. De hoogspanning op het emitterpunt is stroombegrensd. De buisjes zijn in twee diameters en in de gewenste lengte verkrijgbaar.



Product specificaties

Statische eliminatie Ionisatiesproeiers

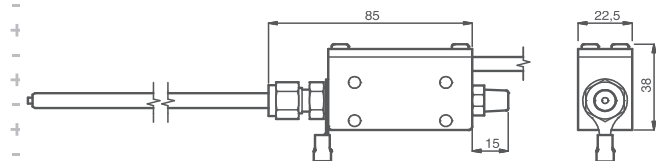


Simco-Ion Netherlands

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

Technische specificaties

Werkafstand	150 mm max.
Behuizing	Kunststof, RVS
Emitterpunt	Speciale legering
Kabel	PVC en PE
Gewicht	0,06 kg
Omgevingstemperatuur	Industrieel
Werkspanning	3,3 kV AC
Geluidsniveau	58 dB bij 1 bar (op 1 meter)
Luchtverbruik	met 1/4"buis 4 Nm ³ /h bij 1 bar met 3/8"buis 8,5 Nm ³ /h bij 1 bar
Max. Druk	6 bar
Luchtaansluiting	1/8" BSPT
Geschikt voedingsapparaat	A2A3S/ MPM



Technische tekening BW