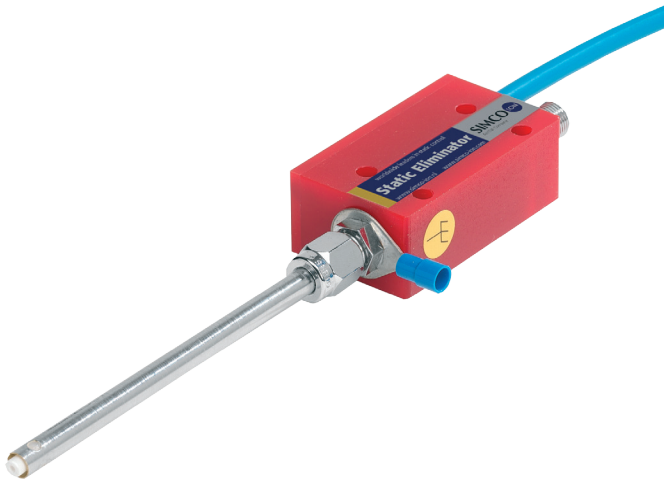




# BW

Les becs à air ionisé diffusent un flux d'air ionisé puissant destiné à nettoyer et à neutraliser la surface en même temps. Les becs sont alimentés en air comprimé et génèrent un jet d'air fortement concentré pour des applications spécifiques. Les becs à air ionisé peuvent être disposés dans un grand nombre de configurations pour répondre aux exigences spécifiques de l'application. Les alimentations Simco-Ion fournissent la haute tension nécessaire. Tous les becs sont livrables au souhait avec une soupape d'arrêt.

Ce bec a été conçu spécifiquement pour assurer la neutralisation et le nettoyage de l'intérieur de (petits) flacons par exemple. L'ionisation se produit à l'extrémité de la tubulure d'où sort également l'air. La haute tension de la pointe ionisante est à courant limité. Les tubulures sont livrables en deux diamètres et dans la longueur souhaitée.

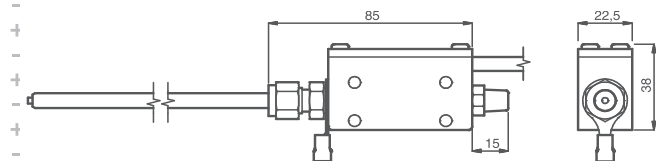


## Simco-Ion Netherlands

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

## Spécifications techniques

Distance d'efficacité	150 mm max.
Boîtier	Plastique, acier inoxydable
Pointe émettrice	Alliage spécial
Câble	PVC et PE
Poids	0,06 kg
Température ambiante	0 - 55 °C
Conditions d'utilisation	Milieu industriel
Tension d'opération	3,3 kV AC
Niveau sonore	58 dB à un bar (à un mètre)
Consommation d'air	à 1/4" tuyau 4 Nm <sup>3</sup> /h à un bar à 3/8" tuyau 8,5 Nm <sup>3</sup> /h à un bar
Pression d'air	6 bar
Connexion entrée d'air	1/8" BSP
Alimentation recommandée	A2A3S/ MPM



Plan BW