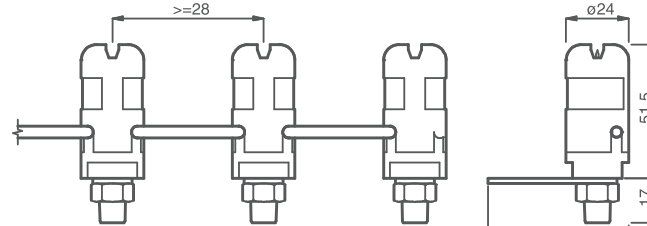




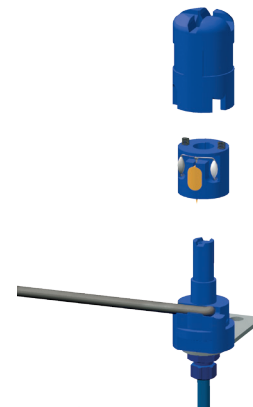
HE

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. Type HE peut être monté en série sur une rampe d'air comprimé.

La haute tension sur les deux pointes ionisantes est à courant limité. Les pointes émettrices sont positionnés en dehors du flux d'air, ce qui minimise l'encrassement à pratiquement zéro. Les becs ont un grand flux en sortie à une consommation d'air relativement faible.



Plan HE



Cliquez système de montage facile

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	250 mm max.
Boîtier	Plastique
Pointe émettrice	Alliage spécial
Câble	PVC et PE
Poids	0,04 kg
Température ambiante	0 - 55 °C
Condition d'utilisation	Milieu industriel
Tension d'opération	7 kV AC
Niveau sonore	66 dB à un bar (à un mètre)
Consommation d'air	3,5 Nm3/h à un bar
Pression d'air	7 bar
Connection entrée d'air	1/8"BSPT pour les becs 3/8"BSP G sortie tuyau
Option	En série, sur tuyau
Alimentation recommandée	A2A7S/ MPM