

SOLUTION ANTISTATIQUE

# BLOWFLEX

Pour intégration sur ligne de production

## LA NOUVELLE BUSE À AIR IONISÉ

**LE BLOWFLEX EASY EST UNE BUSE IONISANTE SOUFFLANTE FONCTIONNANT ENTIÈREMENT EN 24VCC AVEC ALIMENTATION HAUTE TENSION INTÉGRÉE.**

Le ioniseur Blowflex Easy est conçu pour éliminer toute charge électrostatique sur les petites surfaces et pour éliminer les poussières. Il émet un flux d'air riche en ions positifs et négatifs.

Lorsque ce flux d'air ionisé est dirigé vers une surface chargée électrostatiquement, un échange d'électrons s'instaure, de façon à ce que la surface soit neutralisée pendant l'élimination par soufflage.

Cela empêche les particules d'être à nouveau attirées.

- Fonctionne en 24 V cc.
- La haute tension nécessaire à la ionisation est générée dans le module.

Son fonctionnement à haute fréquence assure une parfaite ionisation dans le temps sans formation de calamine sur la pointe ionisante.

Une LED verte indique qu'il est en bon fonctionnement.

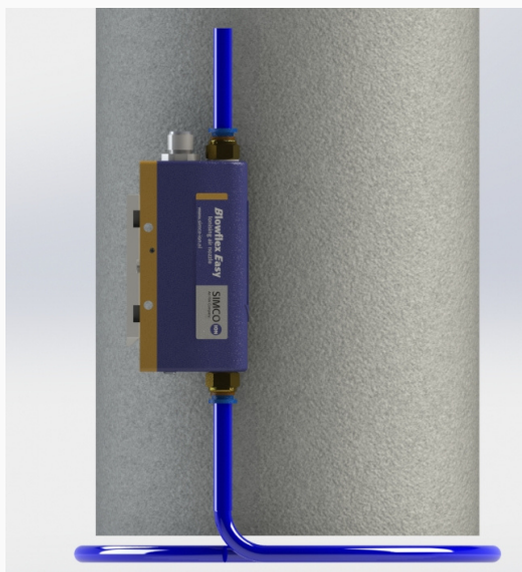


Le blowflex est livré en standard avec des raccords rapides diamètre 8 mm. Il est disponible également avec des raccords 1/4" G.

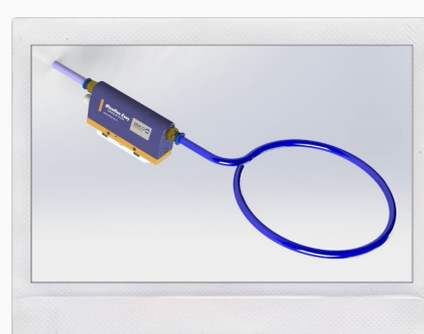
Une bride de fixation amovible permet de le fixer latéralement ou verticalement.

Il est prévu pour un usage industriel avec une protection IP 66.

Un panel d'accessoires de soufflage lui confère une utilisation universelle.



# EXEMPLES DE CONFIGURATION



## BUSE À AIR IONISÉ TYPE BLOWFLEX EASY

Boîtier	plastique
Poids	180 g
Température ambiante	0-55° C
Conditions d'utilisation	usage industriel -
intérieur	
Pression d'air	1-7 bar filtré sec et sans
huile	
Branchement pneumatique	rapide pour flexible
diam. 8 mm ou 1/4" G	
Tension d'alimentation	24 V cc - 0.3 A max.
Branchement	M 12, femelle, 5 broches
Câble	Souple 24 V cc
Visualisation ionisation active	Voyant à LED verte
Fixations	bride en PA 6/6

## ALIMENTATION

CONNECTEURS M12 FEMELLE A VIS  
Sortie coudée - 5 mètres de câble 24 V

ou

Alimentation électrique  
100-240 V 50 Hz / 24 Vcc  
Longueur de câble 5 m