



eltex

electrostatic
innovations



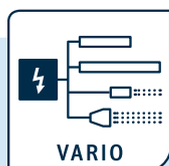
cleanBLOW R36E

Buses ionisantes soufflantes de nettoyage avec buse rotative

Dans le groupe de produits cleanBLOW, on trouve les buses rotatives varioCLEAN d'Eltex. Le corps de base R36E existe en version droite ou coudée.

Les avantages en un coup d'œil

- Nettoyage amélioré grâce à jet d'air pulsé
- réglage de la vitesse de 2,5 à 6 bars
- Angle de soufflage réglable en continu
- Diamètre de la buse réglable (0/ 0,8/ 1,1/ 1,4/ 1,6 mm)
- en option avec capteur de vitesse inductif



Convient pour le raccordement d'un ou plusieurs composants de décharge Eltex :



POWER IONIZER



BASE IONIZER ES60



COMPACT IONIZER ES24

cleanBLOW R36E

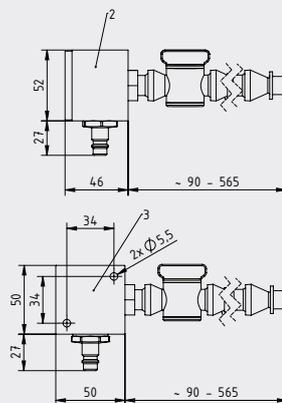
Informations techniques

| Corps | R36E Type V |
|--|---|
| Corps d'électrode | PA6.6, 30 % GF |
| Pointes d'émission | tungstène |
| Température ambiante de fonctionnement | 0...+80 °C avec air comprimé 0...+60 °C sans air comprimé |
| Humidité ambiante | max. 70 % r. F., sans condensation |
| Poids | env. 190 g |
| Tension de service | max. 5 kV AC |
| Courant de court-circuit/pointe | 0,05 mA |
| Protection anti-contact | sécurité anti-contact selon EN 61140 |
| Capteur de vitesse | en option |
| Air comprimé | |
| Raccord d'air | raccord rapide NW8 |
| Pression d'air requise | 2,5 – 6 bar, sec, sans huile, filtré – unité de filtrage < 20µm |
| Consommation d'air à 6 bars | |
| 0,8 mm Buse | 7,5 Nm ³ /h |
| 1,1 mm Buse | 10,0 Nm ³ /h |
| 1,4 mm Buse | 12,2 Nm ³ /h |
| 1,6 mm Buse | 13,1 Nm ³ /h |

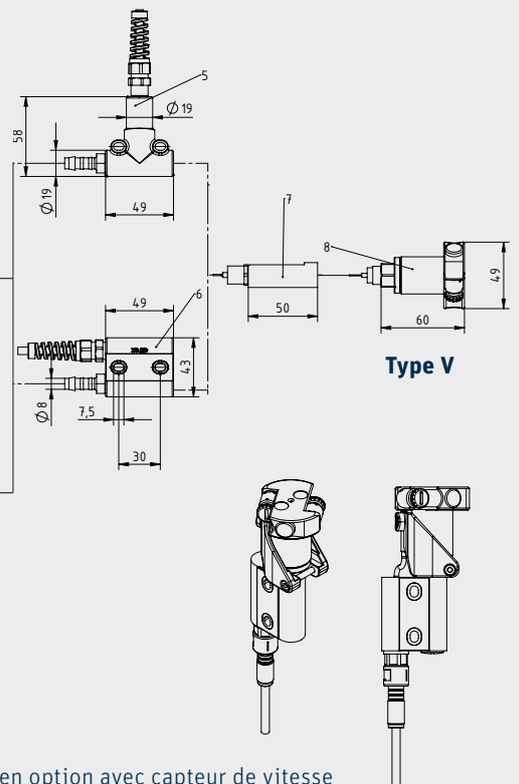
Dimensions



Support magnétique **118078**
pour fixer les buses



Distributeur en croix **118075**
pour fixer les buses



en option avec capteur de vitesse
version H