

## easyCLEAN Pistolet Ionisant PR36/PE...

### Avantages en termes de performance :

#### De la buse rotative à la buse de soufflage conventionnelle :

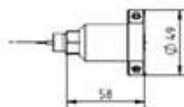
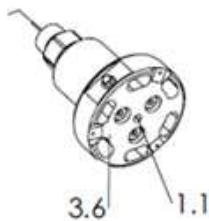
- Amélioration de la puissance de nettoyage grâce au jet d'air pulsé (comparable au jet de vapeur)
- Nettoyage de surface plus large avec une consommation d'air plus faible

#### Comparaison entre la buse rotative easyCLEAN et les autres buses rotatives :

- Légère grâce à la buse rotative de seulement 119g
- Consommation d'air faible avec 15.2 Nm<sup>3</sup>/h à 6 bars
- Augmentation du débit à l'aide de l'entrée d'air à l'arrière du disque rotatif
- Le débit d'air combiné avec la pointe haute tension, donne une ionisation améliorée ainsi qu'une réduction de la pollution liée au process.
- Aucun risque de blessure grâce à la forme de disque de la buse rotative

#### Equilibreur avec double tuyaux spiralés :

- Prise en main ergonomique
- Protection contre les dommages mécaniques du pistolet ionisant
- Facile à mettre en place
- Cable et connexion pneumatique protégés



#### Buse rotative EasyCLEAN Type E

#### Comparaison de consommation d'air comprimé (Nm<sup>3</sup>/h)

	2.5 bar	6 bar
PR36/_E		15.2
PR36/_C 1.2 mm		25.8
PR36/_F	15.0	34
PR55/_L	11.5	0

