

Nouvelles buses rotatives



Buse rotative par rapport aux buses soufflantes conventionnelles

- puissance de nettoyage améliorée grâce au jet d'air pulsé (comparable au jet de vapeur)
- Nettoyage de zones plus importantes avec une consommation réduite grâce au déplacement du jet d'air

easyCLEAN buse PR36/E



NEWS

Nouvelles buses rotatives



Avantages de la buse easyCLEAN PR36/E

- Buse pour pistolet ionisant
- 3 perçages de 1,2 mm
- Particulièrement recommandée en combinaison avec la gaine spiralée duo
- grand effet nettoyant à petit prix (pas de régulation de vitesse)
- faible consommation d'air
- faible poids

Application: Nettoyage manuel

varioCLEAN buse R36/V



Caractéristiques de la buse varioCLEAN R36/V :

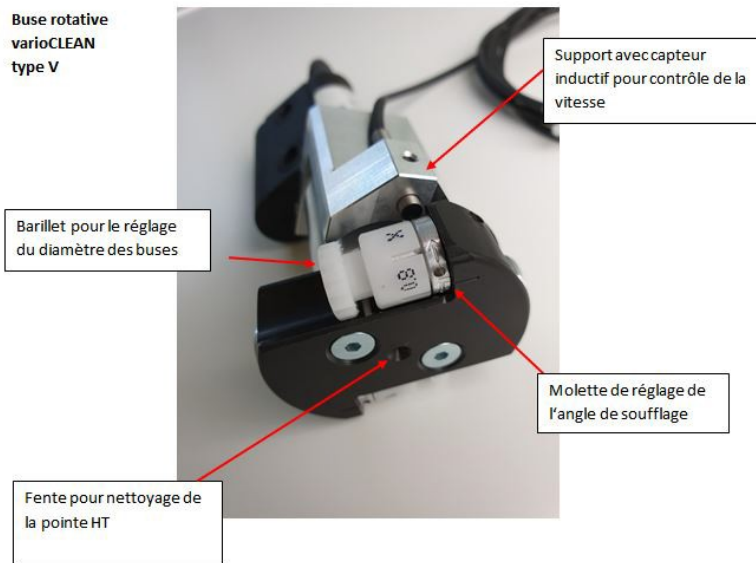
- Buse à vitesse variable pour un nettoyage constant même en cas de fluctuations de l'air comprimé et de pièces sensibles dans les environnements ESD.
- Fonctionnement de 2,5 bar à 6 bar
- 2 buses de nettoyage peuvent être activées individuellement ou ensemble. Grâce au réglage (sans outil) du diamètre des buses, la consommation en air peut être réduite de manière significative.
- Direction du soufflage réglable en continu.
- Courant d'air additionnel supplémentaire le long de la pointe haute tension, ce qui améliore l'ionisation et réduit la pollution pendant le fonctionnement
- Conception compacte du disque rotatif pour un encombrement minimal

Nouvelles buses rotatives



- Support optionnel avec capteur inductif pour le contrôle de la vitesse de rotation

Application: processus automatisé



Caractéristiques techniques

Comparaison des consommations en air

Pression de fonctionnement 6 Bar, consommation en [Nm³/h]

∅	Buse C	Buse V	Buse E	Buse F	Buse K
1.1	-	10.98	-	-	-
1.2	25.8	-	15.2	-	-
1.6	47.4	13.38	-	-	-
non ajustable	-	-	-	34	17

Informations complémentaires sur les buses et pistolets ionisants :

<https://www.eltex.de/fr/produits/decharge/blaskoepfe-fr/r36-pr36/>