

EK

Buse Pop-up rotative

CARACTÉRISTIQUES

- La buse de nettoyage se rétracte en l'absence de pression
- En position rétractée, elle ne dépasse pas de la surface du réservoir
- Rugosité inférieure à 0,8 microns idéale pour les applications sanitaires
- Construction en acier inoxydable résistant à la corrosion
- Trois types de connexion : Filetée, clipsée ou soudée
- Matériau approuvé FDA pour une utilisation NEP

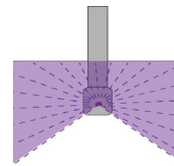
PARAMÈTRES DU JET

- Billes de roulements autonettoyants
- Action de pulvérisation vigoureuse en mouvement
- Modèle de couverture de pulvérisation de 270 °
- Débits: 15.6 à 74.8 l/min

Mesurations d'ouverture minimale du réservoir:

- Pour le petit: 75mm, pour le grand: 83mm

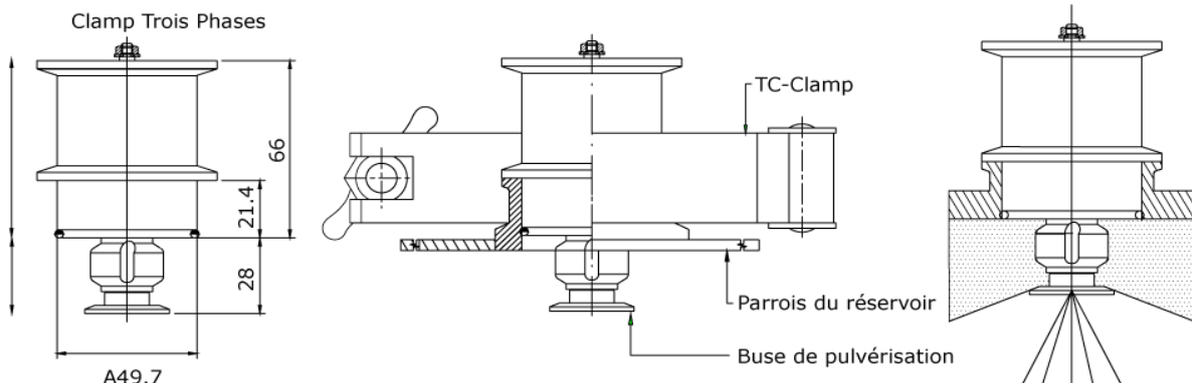
270°



Fonctionnement

Les buses EZ à tête rotative sortent du corps de la buse avec la pression du liquide. En position rétractée la buse présente une surface lisse arasant à la paroi du réservoir. La buse délivre deux jets plats tournants permettant une couverture de 270° symétrique (voir schéma ci-dessous). Ces buses sont idéales pour des nettoyages de parties difficiles à atteindre dans le réservoir. Le plus souvent les EK sont utilisées en complément d'un système de nettoyage positionné en partie supérieure du réservoir. La EK serait alors positionnée plus bas pour atteindre des zones occultées par des déflecteurs ou autres éléments. Le fait que la buse soit immergée pendant le fonctionnement normal du réservoir ne pose pas de problème puisqu'elle sera à ce moment-là rétractée.

BUSE ROTATIVE



Model	Angle	Connection	Débit en litres à des pressions différentes					Dimensions	
			Pression (Bar)					H	H1
			1.5	2	3	5	7		
EK2.180.M2	270	2" TC	15.6	18.0	22.1	28.5	33.7	66mm	28mm
EK2.220.M2	270	2" TC	19.1	22.0	26.9	34.8	41.2	66mm	28mm
EK2.300.M2	270	2" TC	26.0	30.0	36.7	47.4	56.1	66mm	28mm
EK2.400.M2	270	2" TC	34.6	40.0	49.0	63.3	74.8	66mm	28mm