



Nettoyeur de réservoir rotatif LPR-TB

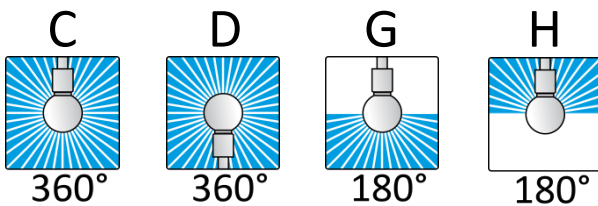
Feuille de données techniques

La tête de buse rotative LPR-TB pulvérise uniformément avec une grande efficacité et efficacité. L'eau est éjectée en un faisceau focalisé, efficace contre la surface. En raison du fort impact du milieu, la saleté se dissout rapidement de sorte qu'il est possible d'économiser de l'eau et des produits chimiques.

Applications

Utilisable dans l'industrie des boissons, la production de lait, l'industrie alimentaire, l'industrie chimique, l'industrie pharmaceutique

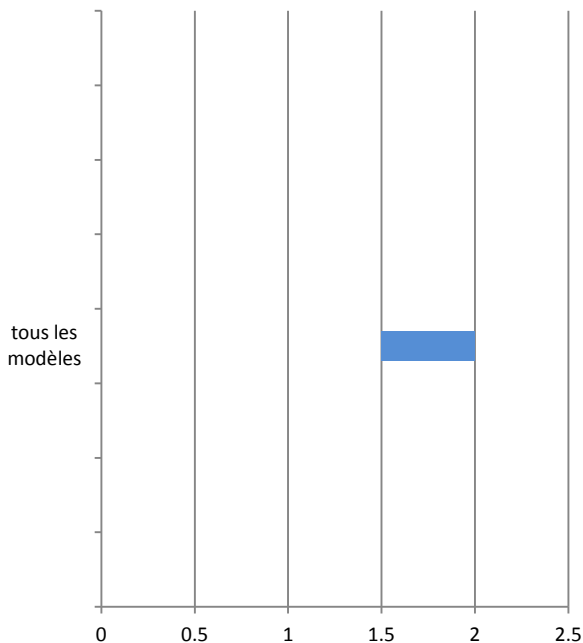
Eventail du jet



Spécifications

Rayon de nettoyage max:	2 m
Ouverture du récipient min:	Ø 55 mm
Pression de travail max: recommandée:	12 bar 2 bar
Débit volumique min / max:	40 / 120 l/min
Température de service max:	100° C
Matériau standard:	1.4435 (316L), PTFE
Disponible en option:	Version PTFE conductrice d'électricité avec 2% de carbone, Hastelloy HC22
Utilisation en zone EX possible:	Uniquement sur demande
Certificats disponibles:	2.2 / 3.1 / FDA

Rayon de nettoyage [m]



Consommation d'eau [l/min]

