



Buses de nettoyage de réservoirs rotatives LPR-27500 / LPR-27500R

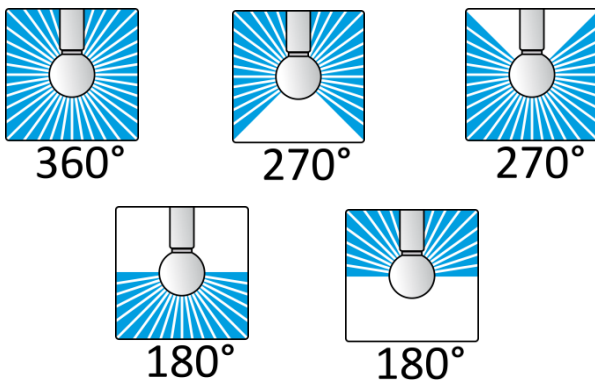
Feuille de données techniques

Ces buses de nettoyage rotatives permettent les opérations de nettoyage et de rinçage déjà à basse pression de fonctionnement (dès 0.7 bar). Les buses à haute pression permettent d'atteindre une force d'impact importante et par conséquent une performance de nettoyage élevée. La construction compacte rend ces buses rotatives polyvalentes.

Applications

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

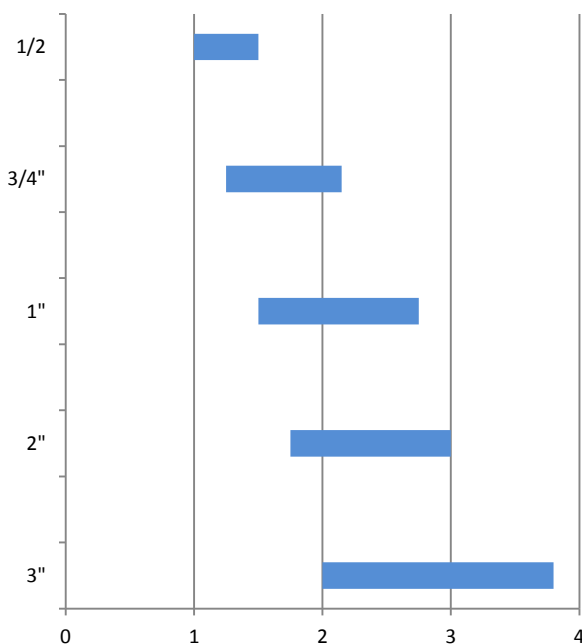
Eventail du jet



Spécifications

Rayon de nettoyage max:	3.8 m
Ouverture du récipient min:	Ø 50 mm
Pression de travail max: Pression de travail recommandée:	3.5 bar 1.4 à 2.8 bar
Débit volumique min / max:	32 / 1380 l/min
Température de service max:	93° C
Matériau standard:	PTFE
Disponible en option:	PTFE avec graphite
Utilisation en zone EX possible:	Oui (seulement version avec graphite)
Certificats disponibles:	2.2 / FDA

Rayon de nettoyage [m]



Consommation d'eau [l/min]

