



Tête de buse rotative LPR-Midi / LPR-Maxi

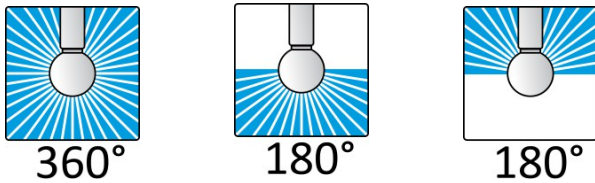
Fiche technique

Les produits de la gamme Spin sont des appareils de nettoyage compacts, à rotation axiale, qui sont entraînés par le détergent qui les traverse. De par leur conception, ces appareils sont étanches aux gaz, stériles et adaptés à tous les détergents. L'axe de la série Spin est monté sur un double roulement à billes et peut donc fonctionner dans toutes les positions de montage. Sur demande, des souhaits particuliers peuvent être réalisés

Applications

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

Image de pulvérisation

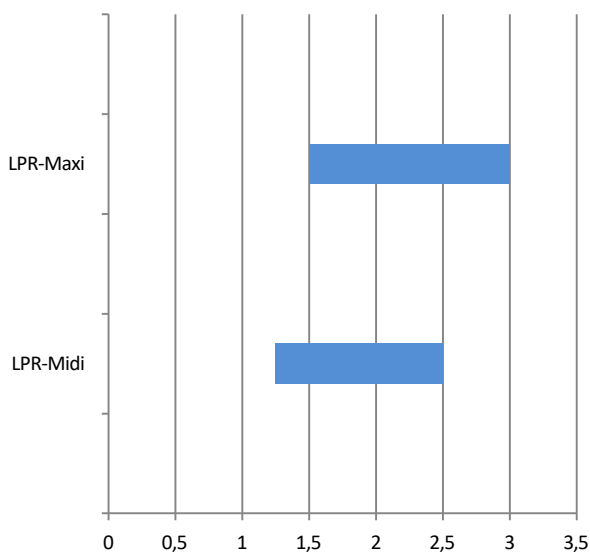


Autres sur demande

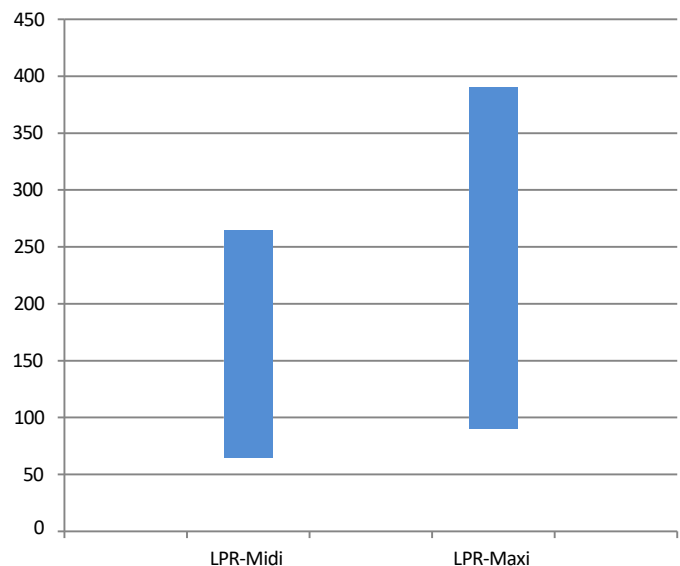
Spécifications

Ouverture du récipient min :	Midi : DN 50 Maxi : DN 70
Pression de travail Plage :	1 à 7 bar
Débit volumétrique min / max	Midi : 65 / 260 l/min Maxi : 90 / 385 l/min
Température de fonctionnement max :	95°C
Matériaux Standard :	AISI 316L, PTFE
Disponible en option :	Electropoli / Hastelloy HC22
Utilisation possible en zone EX :	Oui
Certificats disponibles :	2.2 / 3.1 / ATEX

Rayon de nettoyage [m]

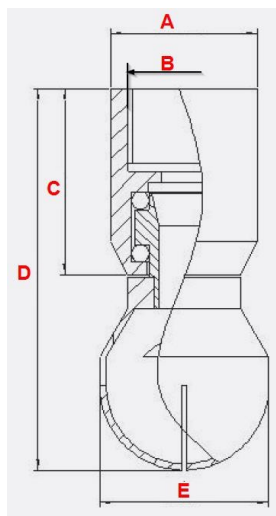


Consommation d'eau [l/min]



Tête de buse rotative LPR-Midi / LPR-Maxi

Fiche technique



Dimensions : (en mm)

Type	A	B	C	D	E
LPR-Midi	ø 42.4	G1"	50	107	ø 49
LPR-Maxi	ø 60.3	G1 ½"	68	155	ø 69.5

Aide à la commande : = à cocher pour la sélection

Type	Raccordement	360°	180° vers le haut	180° vers le bas
LPR-Midi	<input type="checkbox"/> Filetage <input type="checkbox"/> Clip On <input type="checkbox"/> à souder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LPR-Maxi	<input type="checkbox"/> Filetage <input type="checkbox"/> Clip On <input type="checkbox"/> à souder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Témoignages requis : ATEX* 3.1 *

* Attention ; les certificats ne peuvent pas être commandés ultérieurement.