



Cabezal de boquilla giratorio LPR-Midi / LPR-Maxi

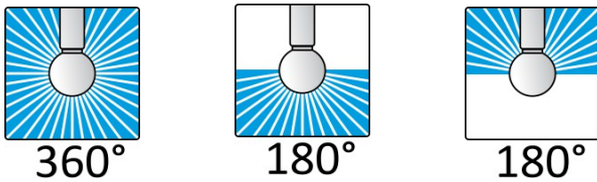
Ficha técnica

Los productos de la serie Spin son dispositivos de limpieza compactos que giran axialmente y son accionados por el agente limpiador que fluye a través de ellos. Gracias a su diseño, los dispositivos son estancos al gas, estériles y aptos para todos los agentes de limpieza. El eje de la serie Spin tiene doble rodamiento de bolas, por lo que puede funcionar en todas las posiciones de montaje. A petición del cliente, se pueden realizar requisitos especiales.

Aplicaciones

Puede utilizarse en la industria de las bebidas, la producción de leche, la industria alimentaria, la industria química y la industria farmacéutica.

Patrón de pulverización

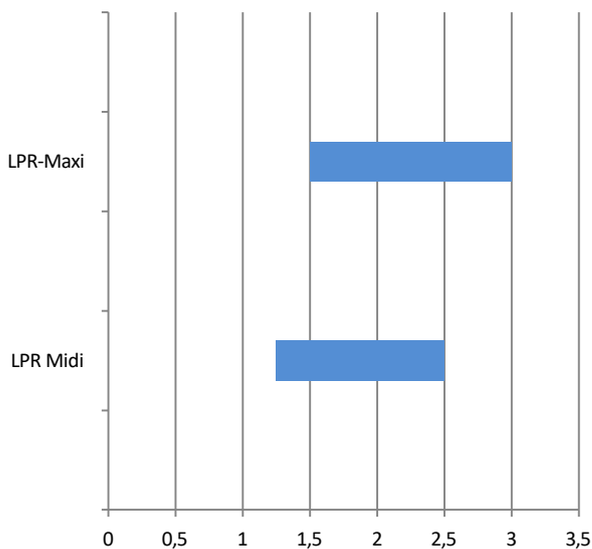


Otros a petición

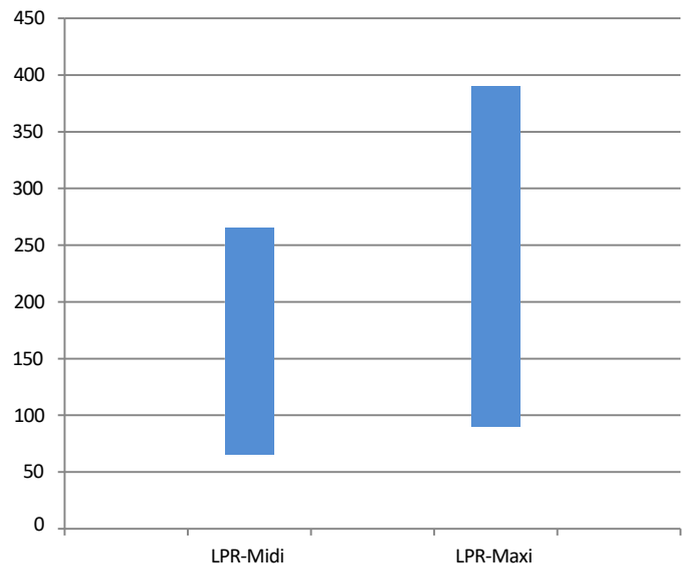
Especificaciones

Apertura del envase mín:	Midi: DN 50 Maxi: DN 70
Rango de presión de trabajo:	1 a 7 bar
Caudal mín./máx:	Midi: 65 / 260 l/min Maxi: 90 / 385 l/min
Temperatura de funcionamiento máx:	95°C
Materiales estándar:	AISI 316L, PTFE
disponibles opcionalmente:	Electropulido / Hastelloy HC22
Puede utilizarse en zonas EX:	Sí
Certificados disponibles:	2.2 / 3.1 / ATEX

Radio de limpieza [m]

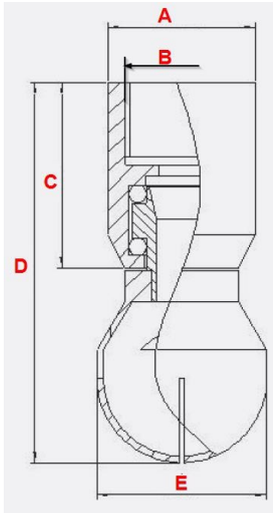


Consumo de agua [l/min]



Cabezal de boquilla giratorio LPR-Midi / LPR-Maxi

Ficha técnica



Dimensiones: (en mm)					
Tipo	A	B	C	D	E
LPR-Midi	∅ 42.4	G1"	50	107	∅ 49
LPR-Maxi	∅ 60.3	G1 ½"	68	155	∅ 69.5

Ayuda para pedidos: = marque para seleccionar

Tipo	Conexión	360°	180° hacia arriba	180° hacia abajo
LPR Midi	<input type="checkbox"/> Hilo <input type="checkbox"/> Con clip <input type="checkbox"/> para soldar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LPR-Maxi	<input type="checkbox"/> Hilo <input type="checkbox"/> Con clip <input type="checkbox"/> para soldar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Certificados necesarios: ATEX* 3.1 *

* Atención; los certificados no pueden volver a solicitarse.