



## Cabezal de boquilla giratorio LPR-Nano / LPR-Micro / LPR-Mini

### 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 instalación.

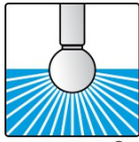
#### Aplicaciones

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

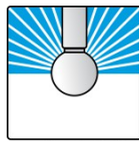
#### Patrón de pulverización



360°



180°



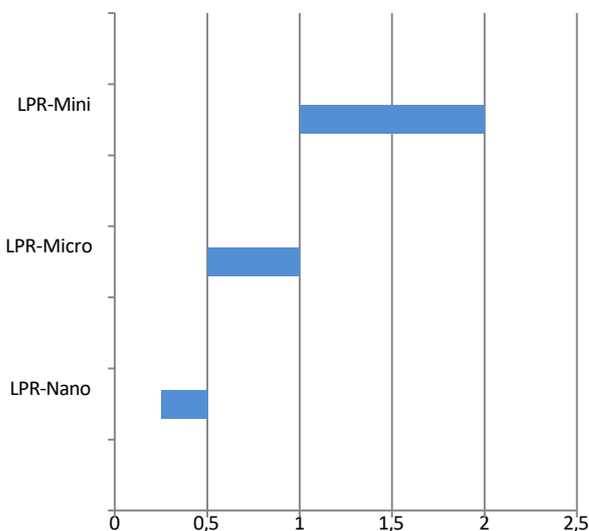
180°

Otros a petición

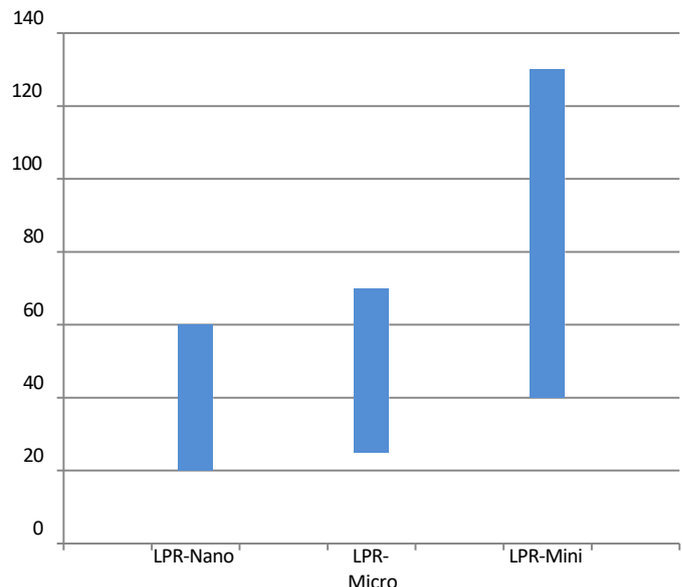
#### Especificaciones

Apertura del envase mín:	Nano: DN20 Micro: DN25 Mini: DN40
Rango de presión de trabajo:	1 a 15 bar (Nano: máx. 7 bar)
Caudal mín./máx:	Nano: 20 / 60 l/min Micro: 25 / 70 l/min Mini: 40 / 130 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]



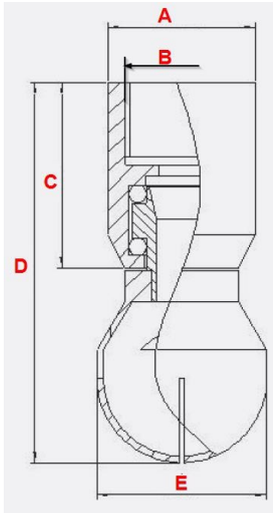
#### Consumo de agua [l/min]



# Cabezal de boquilla giratorio LPR-Sani Micro



## Ficha técnica



Dimensiones: (en mm)						
	A	B	C	D	E	F
LPR-Nano	1/8	∅ 14.5	7	17	38	∅ 17
LPR-Micro	3/8	∅ 21	10.5	25	55	∅ 25
LPR-Mini	3/4	∅ 33.7	19	43	88	∅ 39

Ayuda para pedidos:

= marque para

seleccionar X = opción no disponible

Tipo	Conexión	360°	180° hacia arriba	180° hacia abajo
LPR-Nano	<input type="checkbox"/> Hilo <input type="checkbox"/> Con clip <input type="checkbox"/> para soldar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LPR-Micro	<input type="checkbox"/> Hilo <input type="checkbox"/> Con clip <input type="checkbox"/> para soldar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LPR-Mini	<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.