



Limpiador de depósitos giratorio LPR-TB

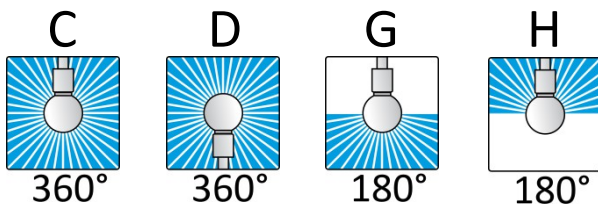
Ficha técnica

El cabezal de boquilla giratoria LPR-TB pulveriza con gran eficacia y eficiencia. El agua emergente golpea la superficie con un chorro focalizado y eficaz. El alto impacto del medio afloja la suciedad más rápidamente, ahorrando agua y productos químicos.

Aplicaciones

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

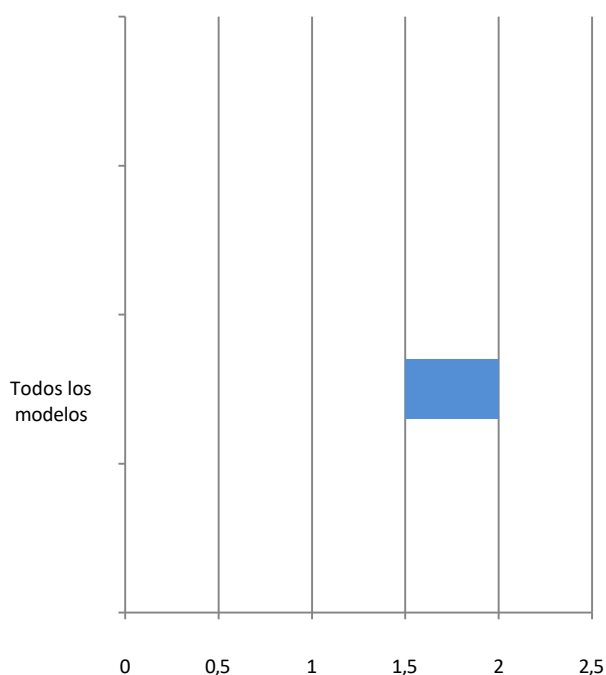
Patrón de pulverización



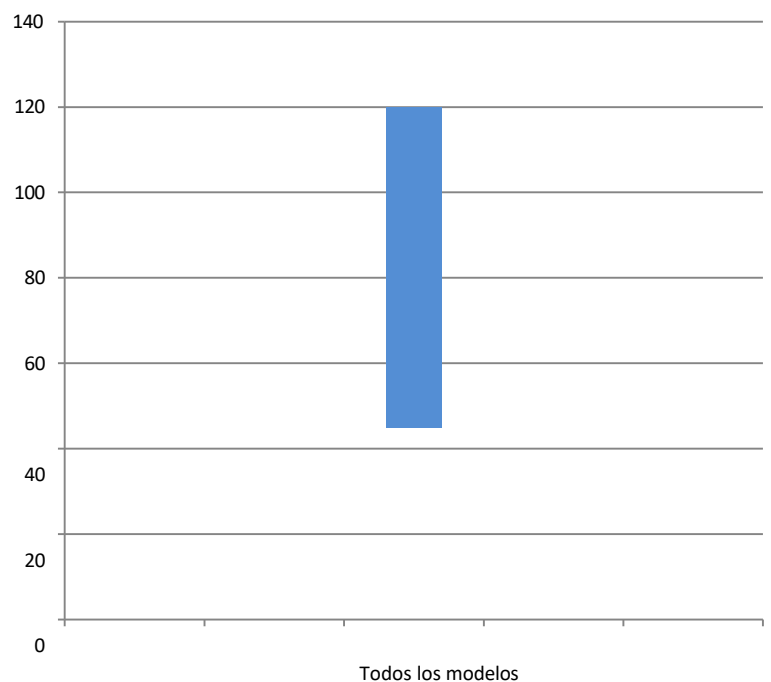
Especificaciones

Radio de limpieza máx:	2 m
Apertura del envase mín:	ø 55 mm
Rango de presión de trabajo:	1,5 -12 bar
Caudal mín./máx:	40 / 120 l/min
Temperatura de funcionamiento máx:	100° C
Materiales estándar:	1.4435 (316L), PTFE
disponibles opcionalmente:	Versión eléctricamente conductora PTFE con 2% de negro de humo alimentario Hastelloy HC22
Puede utilizarse en zonas EX:	Sólo a petición
Certificados disponibles:	2.2 / FDA

Radio de limpieza [m]

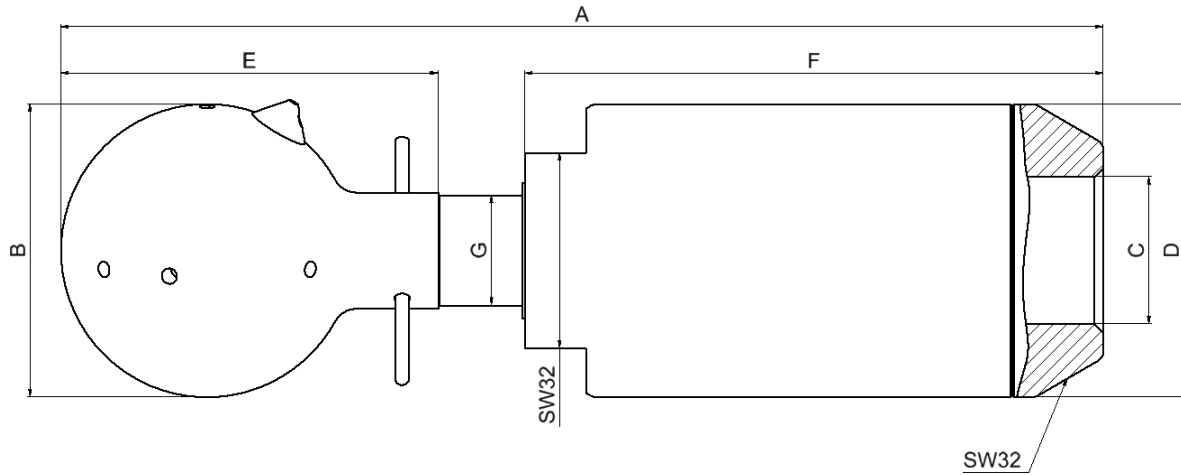


Consumo de agua [l/min]



Limpiador de depósitos giratorio LPR-TB

Ficha técnica



Dimensiones en mm

A	B	C	D	E	F	G
170	∅ 48	3/4"	∅ 48	62	95	∅ 18

Ayuda para pedidos = marque para seleccionar

	C (∅2,6)	Especificación C (∅2,2)	D (∅2,6)	Especificación D (∅2,2)	G (∅2,6)	G Espec. (∅2,2)	H (∅2,6)	Especificación H (∅2,2)
Versión estándar PTFE / FDA	<input type="checkbox"/> 81.2800.00	<input type="checkbox"/> 81.2800.01	<input type="checkbox"/> 81.2801.00	<input type="checkbox"/> 81.2801.01	<input type="checkbox"/> 81.2802.00	a petición	<input type="checkbox"/> 81.2803.00	a petición
Versión especial Conductor eléctrico	<input type="checkbox"/> 81.2800.02	<input type="checkbox"/> 81.2800.03	<input type="checkbox"/> 81.2801.02	<input type="checkbox"/> 81.2801.03	a petición	a petición	a petición	a petición

