

piCHIP

Simplificando la integración



1:1

No need to compromise

www.piab.com

piCHIP

Simplificando la integración

Simplificando su integración

La piCHIP es pequeña, ligera y con todas las conexiones en un solo lado para una instalación sencilla.

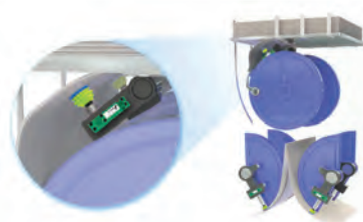
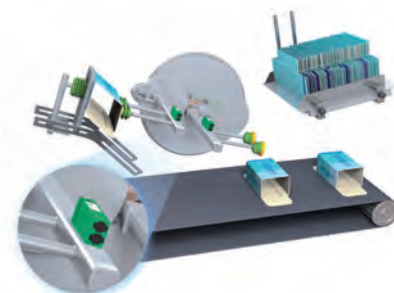


Haga su propio módulo

En poco tiempo, usted ha creado su propio módulo de vacío.

COAX®

El cartucho de vacío más eficiente del mundo se utiliza en piCHIP.



Se adapta a todos los sitios

El doble de su capacidad con el mismo impacto medioambiental.

Información Técnica

		Presión de alimentación óptima MPa [psi]	Vacío máx -kPa [-inHg]	Caudal de vacío máx, rango NI/s [scfm]	Tiempo de evacuación -50 kPa [-15 -inHg], rango s/l [s/cf]
L	Baja presión de alimentación	0,18 [26]	82 [24.5]	0,23 - 0,46 [0.49-0.98]	5 - 10 [283-566]
S	Alto caudal de vacío	0,6 [87]	75 [22.2]	0,28 - 0,56 [0.59-1.18]	2,45 - 4,9 [139-278]
X	Nivel de vacío extra	0,5 [72.5]	92 [27.2]	0,24 - 0,48 [0.51-1.02]	3,65 - 7,3 [207-414]
T	Caudal de vacío extra alto (micro)	0,4 [58]	84[24.8]	0,32 - 0,64 [0.68-1.36]	1,55 - 3,1 [88-176]

No need to compromise

www.piab.com