

AMERIKA

ARGENTINIEN
Piab Argentina S.A.
25 de Mayo 1807
San Martín
AR-1650 BUENOS AIRES
Phone: +54 11 4713 8550
Fax: +54 11 4713 8552
Email: info-argentina@piab.com

BRASILIEN

Regional office South America
Piab do Brasil Ltda.
R. Capitão Joaquim da Silva Rocha, 50
Jardim Ana Maria
BR-13208-750 JUNDIAÍ – SP
Phone: +55 11 4522 4044
Fax: +55 11 4522 4066
Email: info-brasil@piab.com

MEXIKO

Piab Mexico & Central América
Querétaro, Mexico CP. 76190
Phone: +52 (442)228-5894
Email: info-mxca@piab.com

USA/KANADA

Regional office North America
Piab USA, Inc.
65 Sharp Street
HINGHAM MA 02043 US
Phone: +1 781 337 7309
Fax: +1 781 337 6864
Email: info-usa@piab.com

ASIEN

CHINA
Piab (Shanghai) Co., Ltd
Unit 401, Blk B1,
No. 6000 Shenzhuan Rd
Songjiang District
CN-201619 Shanghai
Phone: +86 21 5237 6545
Fax: +86 21 5237 6549
Email: info-china@piab.com

INDIEN

Piab Vacuum Technology Pvt. Ltd.
Plot no 11/C8, 11th block,
Mugappair East
IN-600 037 CHENNAI
Phone: +91 9444 25 36 48
Email: info-india@piab.com

JAPAN

Piab Japan Ltd.
3-11-23 Hikawacho,
JP-335-0027 TODA-SHI
Phone: +81 48 443 9148
Fax: +81 48 443 9179
Email: info-japan@piab.com

SINGAPUR

Regional office Asia Pacific
Piab Asia Pte Ltd
4008 Ang Mo Kio Ave 10
03-16 Techplace 1
SG-569625 SINGAPORE
Phone: +65 6455 7006
Fax: +65 6455 0081
Email: info-singapore@piab.com

SÜDKOREA

Piab Korea Ltd
C-1906 Daelim Acrotel
KR-Kangnam-Gu 467-6
DOKOK-DONG
Phone: +82 2 3463 0751
Fax: +82 2 3463 0754
Email: info-korea@piab.com

EUROPA

DEUTSCHLAND
Regional office Europe
Piab Vakuum GmbH
Schorbachstr.9
DE-35510 BUTZBACH
Phone: +49 6033 80600
Fax: +49 6033 80699
Email: info-germany@piab.com

FRANKREICH

Piab
Parc d'entreprises L'Esplanade
10 rue Enrico Fermi
Saint-Thibault des Vignes
F-77462 LAGNY SUR MARNE Cedex
Phone: +33 1 6430 8267
Fax: +33 1 6430 8285
Email: info-france@piab.com

ITALIEN

Piab ITALIA Srl
Via Cuniberti, 58
IT-10151 TORINO
Phone: +39 011 226 36 66
Fax: +39 011 226 21 11
Email: info-italy@piab.com

POLEN

Piab Polska Sp. z o.o.
Ul. Astronomow 1
PL-80-299 GDANSK
Phone: +48 58 785 08 50
Fax: +48 58 785 08 51
Email: info-poland@piab.com

SCHWEDEN

Head office
Piab AB
Box 4501
SE-183 04 TÄBY
Phone: +46 8 630 25 00
Fax: +46 8 630 26 90
Email: info-sweden@piab.com

SCHWEIZ

Piab Vakuum AG
Stückirain 1
CH-3266 WILER BEI SEEDORF
Phone: +41 32 391 21 10
Fax: +41 32 391 21 11
Email: info-ch@piab.com

SPANIEN

Vacío Piab, S.L.
Avda. Pineda, 2
CASTELLDEFELS
ES-08860 BARCELONA
Phone: +34 93 6333876
Fax: +34 93 6380848
Email: info-spain@piab.com

UNITED KINGDOM

Piab Ltd.
Vacuum Innovation House
Station Road
GB-LE12 6LQ EAST LEAKE
Phone: +44 1509 857 010
Fax: +44 1509 857 011
Email: info-uk@piab.com

piINLINE®

Umweltfreundlicher und energiesparender
Inline-Vakuumejektor



No need to compromise

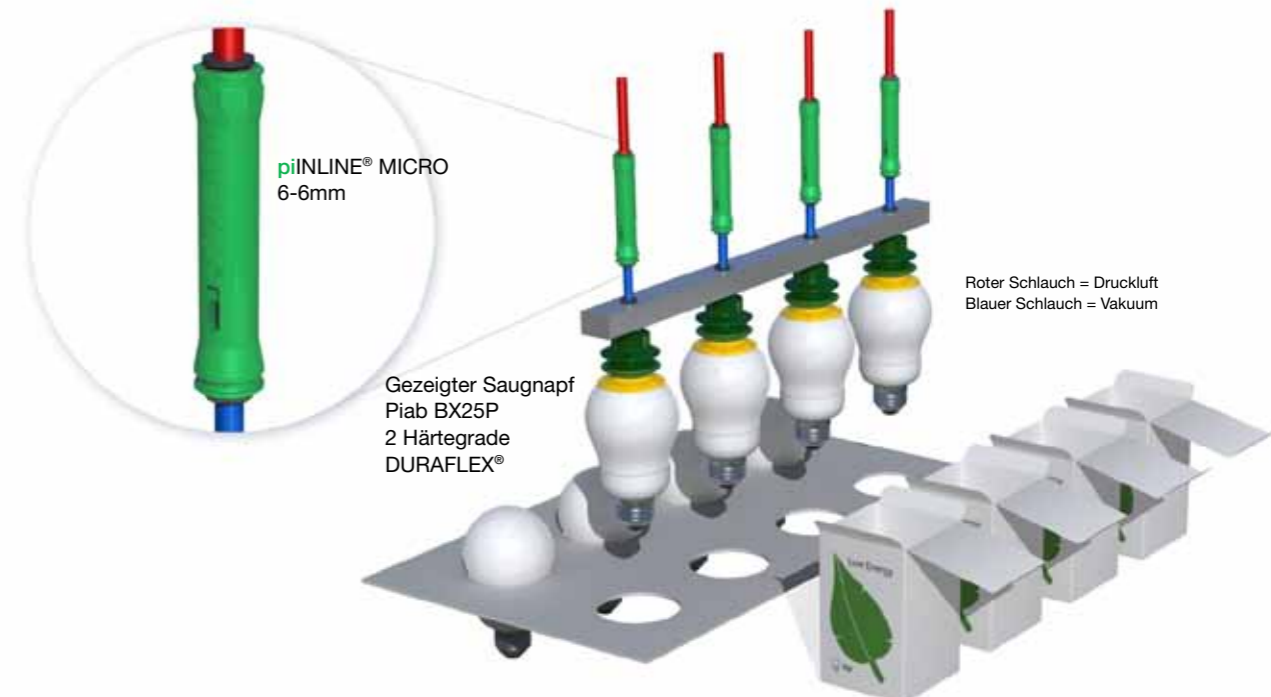
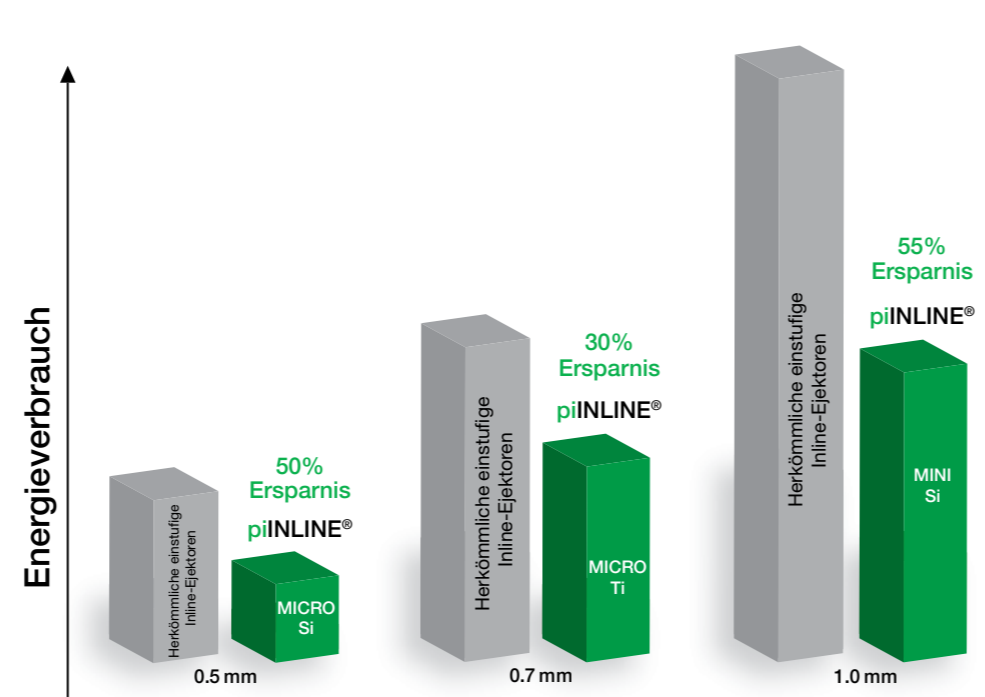
www.piab.com



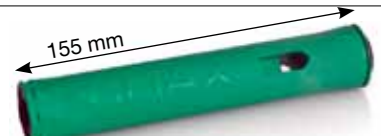
piINLINE® Piab's umweltfreundlicher und energiesparender Inline-Vakuumejektor

Patent Pending

Einführung piINLINE® – Umweltfreundliche Inline-Vakuumejektoren basierend auf Piab's energiesparender COAX® Technologie

- ▶ Hervorragende Vakuumleistung, auch bei niedrigem oder schwankendem Speisedruck.
- ▶ Schmutzresistentes und langlebiges Design.
- ▶ Einfacher Austausch der unwirtschaftlichen Einstufen-Inline-Ejektoren dank der sofortigen Betriebsbereitschaft – „plug-and-play“ Design.
- ▶ Einfache und simple Installation mit Steckverbindungen - niedrige Installationskosten.
- ▶ Direkte Installation in den Schlauch in der Nähe des Saugpunktes.
- ▶ Minimiert Verluste und steigert die Vakuumleistung.



Technische Informationen									Bestell Informationen						
piINLINE® Vakuumejektor	Einsatzbereich	Schmutzresistentes Design	Optimaler Speisedruck	Luftverbrauch	Max. Vakuum	Max. Saugleistung	Evakuierungszeit -50 kPa	Anschlüsse für Druckluft und Vakuum				Zubehör			
								MPa	l/min	-kPa	l/min	s/l	4-4 mm	6-6 mm	8-8 mm
	MICRO Si	Poröse Anwendungen		0.6	7.2	75	16.8	4.9		0122882	-	-	5xMICRO 0123093	-	-
	MICRO Bi	Niedrige oder schwankende Druckluft		0.18	8.4	83	13.8	10	0122880	0122883	-	-			
	MICRO Ti	Dichte Anwendungen		0.4	16.2	84	19.2	3.1		0122022					
		Poröse Anwendungen	x	0.6	22.2	75	18.6	2.6							
MICRO Xi	Dichte Anwendungen		0.5	7.8	92	14.4	7.3	0122881	0122884	-	-				
	MINI Si	Poröse Anwendungen	x	0.6	26.4	75	41.4	1.4	-	0122025	0122896	-	4xMINI 0123094	0125466	1xMINI 0126009
	MINI Pi	Niedrige oder schwankende Druckluft	x	0.314	26.4	90	34.2	1.8	-	0122894	0122897	-			
	MINI Xi	Dichte Anwendungen	x	0.5	27.6	94	37.2	1.6	-	0122895	0122898	-			
	MIDI Si	Poröse Anwendungen	x	0.6	105	75	186	0.40	-	-	-	0122032	1xMIDI 0123095	0123031	1xMIDI 0123096
	MIDI Pi	Niedrige oder schwankende Druckluft	x	0.3	120	90	162	0.48	-	-	-	0122899			
	MIDI Xi	Dichte Anwendungen	x	0.45	110	95	168	0.44	-	-	-	0122900			

Undichte/Poröse Anwendungen beinhalten das Handling von porösem Material, wie beispielsweise Kartonage. Als Dichte Anwendungen bezeichnet man das Handling von elektronischen Bauteilen, Kunststoffteilen und anderen nicht-porösen Materialien