

AMERYKA**ARGENTYNA**

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

BRAZYLIA

Regional office South America
Piab do Brasil Ltda.
R. Capitão Joaquim da Silva Rocha, 50
Jardim Ana Maria
BR-13208-750 JUNDIAI – SP
Tel.: +55 11 4492 9050
Fax: +55 11 4522 4066
Email: info-brasil@piab.com

MEKSYK

Piab Mexico & Central América
65 Sharp Street
HINGHAM MA US 02043
Phone.: +1 781 337 7309
Fax: +1 781 337 6864
Email: info-mxca@piab.com

USA/KANADA

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

AZJA**CHINY**

Piab (Shanghai) Co., Ltd
Unit 401, B1k B1, No. 6000 Shenzhuan Rd
Songjiang District
CN-201619 SHANGHAI
Tel.: +86 21 5237 6545
Fax: +86 21 5237 6549
Email: info-china@piab.com

INDIE

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

JAPONIA

Piab Japan Ltd.
8-43-17 Tateishi Katsushika-ku,
JP-124-0012 TOKYO
Phone: +81 3 6662 8118
Fax: +81 3 6662 8128
Email: info-japan@piab.com

KOREA POŁUDNIOWA

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

SINGAPUR

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

EUROPA**FRANCJA**

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

HISZPANIA

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

NIEMCY

Regional office Europe
Piab Vakuum GmbH
Otto-Hahn-Str. 14
DE-35510 BUTZBACH
Phone: +49 6033 7960 – 0
Fax: +49 6033 7960 – 199
Email: info-germany@piab.com

POLSKA

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

SZWAJCARIA

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

SZWECJA

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

WIELKA BRYTANIA

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

WŁOCHY

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

piINLINE®

Energooszczędny i Przyjazny dla Środowiska
liniowy eżektor próżniowy



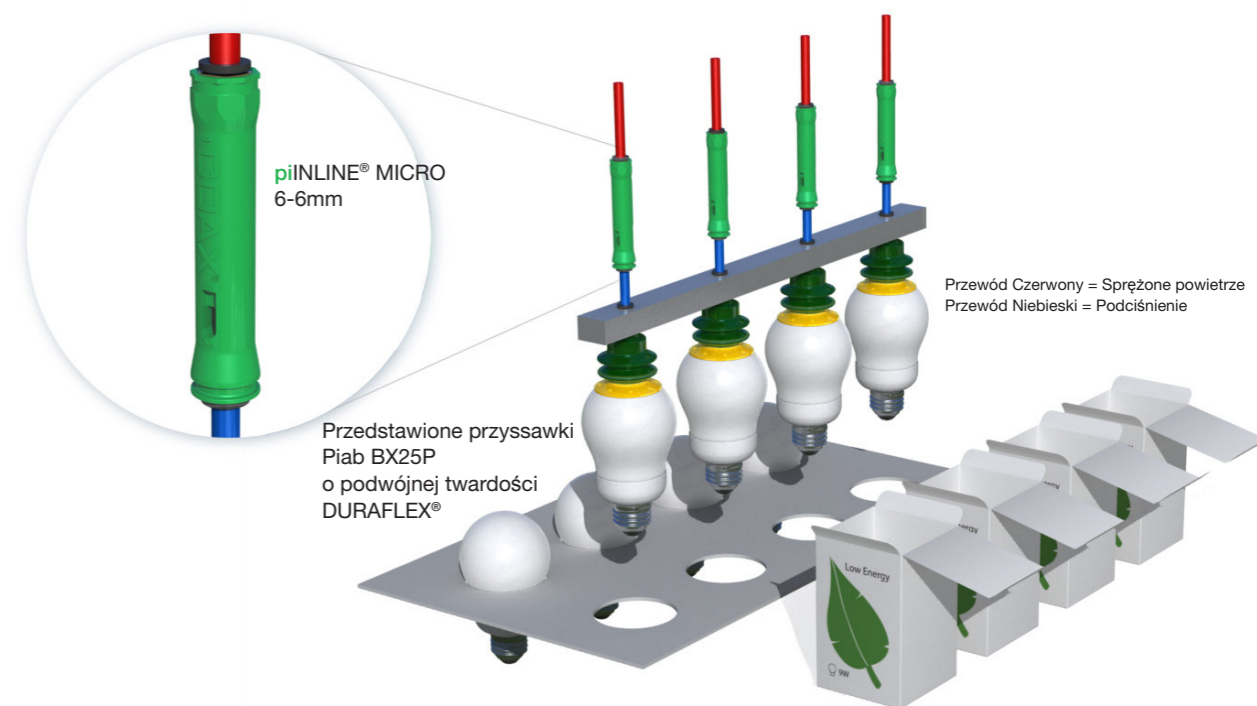
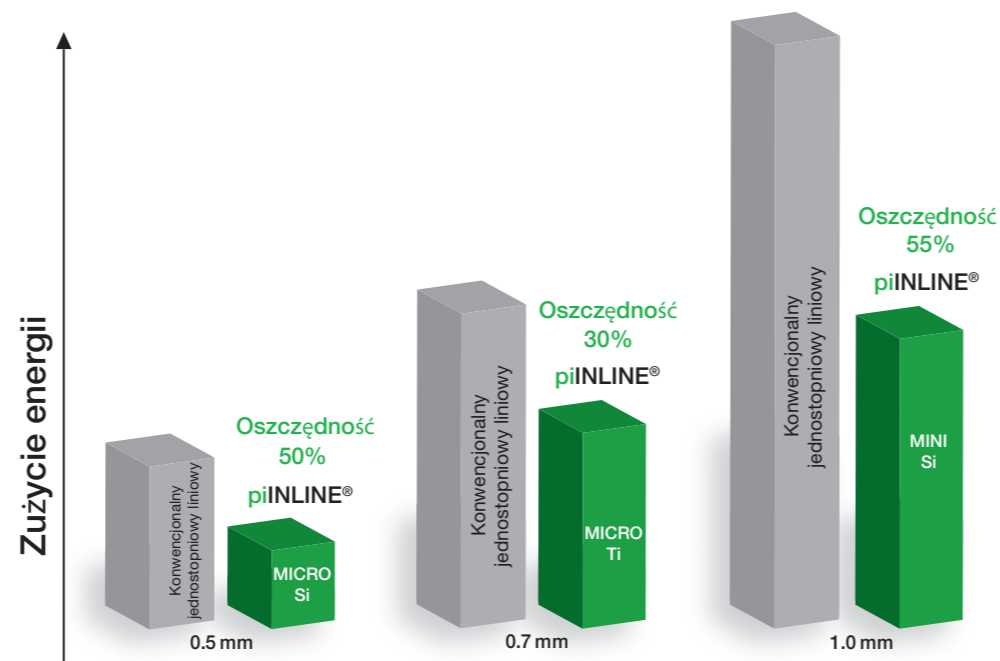
No need to compromise



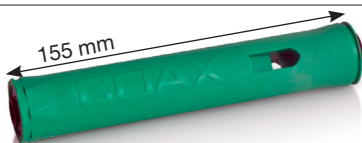
www.piab.com

piINLINE® Energooszczędny i Przyjazny dla Środowiska liniowy eżektor Piaba

Przedstawiamy piINLINE® – serię przyjaznych dla środowiska eżektorów liniowych opartych o energetycznie wydajną technologię COAX®.

- ▶ Wysoka wydajność podciśnienia nawet przy niskim lub zmiennym ciśnieniu zasilania.
- ▶ Wytrzymała konstrukcja odporna na zanieczyszczenia.
- ▶ Łatwa modernizacja istniejących energochłonnych liniowych eżektorów próżniowych dzięki konstrukcji „plug-and-play”.
- ▶ Łatwa i prosta instalacja dzięki mocowaniom „push-in” – niskie koszty instalacji.
- ▶ Instalacja bezpośrednio na węży – w pobliżu punktu ssania.
- ▶ Eliminacja strat przepływu i skuteczniejsze działanie podciśnienia.



Informacje techniczne								Informacje do złożenia zamówienia							
Eżektor próżniowy piINLINE®	Zakres stosowania	Konstrukcja odporna na zanieczyszczenia	Optymalne ciśnienie zasilania	Zużycie powietrza	Maks. podciśnienie	Maks. przepływ podciśnienia	Czas opróżniania, -50 kPa	Przyłącza sprężonego powietrza i podciśnienia				Akcesoria			
								MPa	NI/min	-kPa	NI/min	s/l	4-4 mm	6-6 mm	8-8 mm
	MICRO Si	Aplikacje nieszczelne		0.6	7.2	75	16.8	4.9		0122882	-	-	5xMICRO 0123093	-	-
	MICRO Bi	Niskie lub wahające się ciśnienie sprężonego powietrza		0.18	8.4	83	13.8	10	0122880	0122883	-	-			
	MICRO Ti	Aplikacje uszczelnione		0.4	16.2	84	19.2	3.1		0122022					
		Aplikacje nieszczelne	x	0.6	22.2	75	18.6	2.6							
	MICRO Xi	Aplikacje uszczelnione		0.5	7.8	92	14.4	7.3	0122881	0122884	-	-	4xMINI 0123094	0125466	1xMINI 0126009
	MINI Si	Aplikacje nieszczelne	x	0.6	26.4	75	41.4	1.4	-	0122025	0122896	-			
	MINI Pi	Niskie lub wahające się ciśnienie sprężonego powietrza	x	0.314	26.4	90	34.2	1.8	-	0122894	0122897	-			
	MINI Xi	Aplikacje uszczelnione	x	0.5	27.6	94	37.2	1.6	-	0122895	0122898	-	1xMIDI 0123095	0123031	1xMIDI 0123096
	MIDI Si	Aplikacje nieszczelne	x	0.6	105	75	186	0.40	-	-		0122032			
	MIDI Pi	Niskie lub wahające się ciśnienie sprężonego powietrza	x	0.3	120	90	162	0.48	-	-	-	0122899			
	MIDI Xi	Aplikacje uszczelnione	x	0.45	110	95	168	0.44	-	-	-	0122900			

Aplikacje nieszczelne obejmują przenoszenie porowatych materiałów - takich jak tektura falista. Uszczelnione aplikacje obejmują przenoszenie elementów elektrycznych, części z tworzyw sztucznych i innych materiałów nieporowatych.