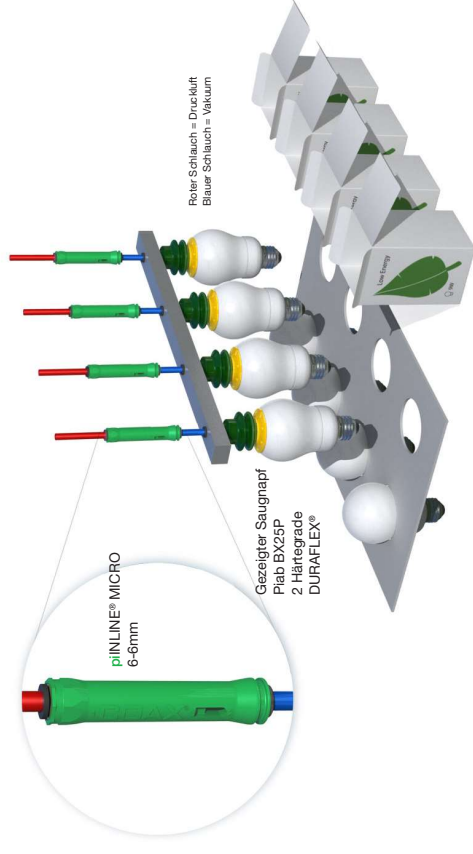
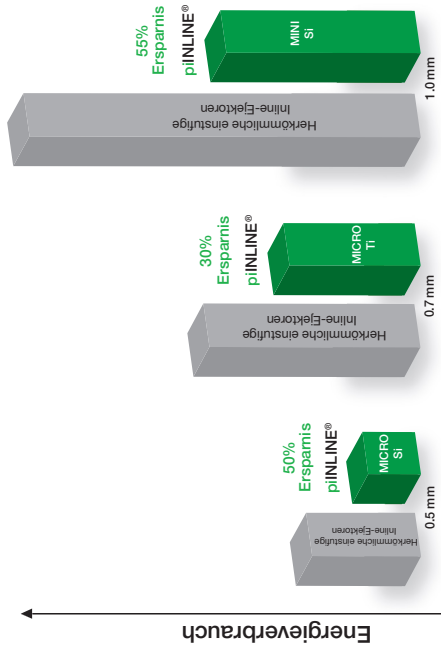


piINLINE® Piab's umweltfreundlicher und energiesparender Inline-Vakuumejektor

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

- ▶ Hervorragende Vakuumleistung, auch bei niedrigem oder schwankendem Spisedruck.
- ▶ 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	Schutz-resistentes Design	Optimaler Spisedruck MPa	Luftverbrauch l/min	Max. Vakuum -kPa	Max. Saugleistung NI/min	Evakuierungszeit -50 kPa s/l	Anschlüsse für Druckluft und Vakuum				Zubehör			
								4-4 mm	6-6 mm	8-8 mm	8-12 mm	Steckverbindung in der Montage	Schall-dämpfer	Steckverbindung für Montage und Schalldämpfer	
MICRO Si	Poröse Anwendungen		0.6	7.2	75	16.8	4.9	0122882	-	-	-	-	-	-	-
MICRO Bi	Niedrige oder schwankende Druckluft		0.18	8.4	83	13.8	10	0122880	0122883	-	-	-	-	-	-
MICRO Ti	Dichte Anwendungen	x	0.4	16.2	84	19.2	3.1	0122022	-	-	-	5xMICRO 0123093	-	-	-
MICRO Xi	Poröse Anwendungen		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	-	-	-	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	-	-
MIDI Pi	Niedrige oder schwankende Druckluft	x	0.3	120	90	162	0.48	-	-	-	-	-	0122899	1xMIDI 0123095	1xMIDI 0123031
MIDI Xi	Dichte Anwendungen	x	0.45	110	95	168	0.44	-	-	-	-	-	0122900	-	-



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