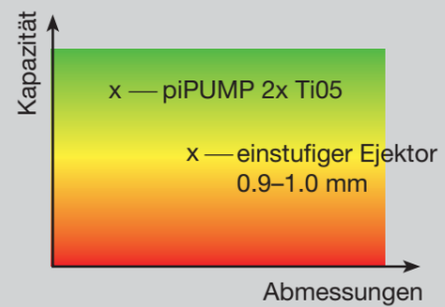


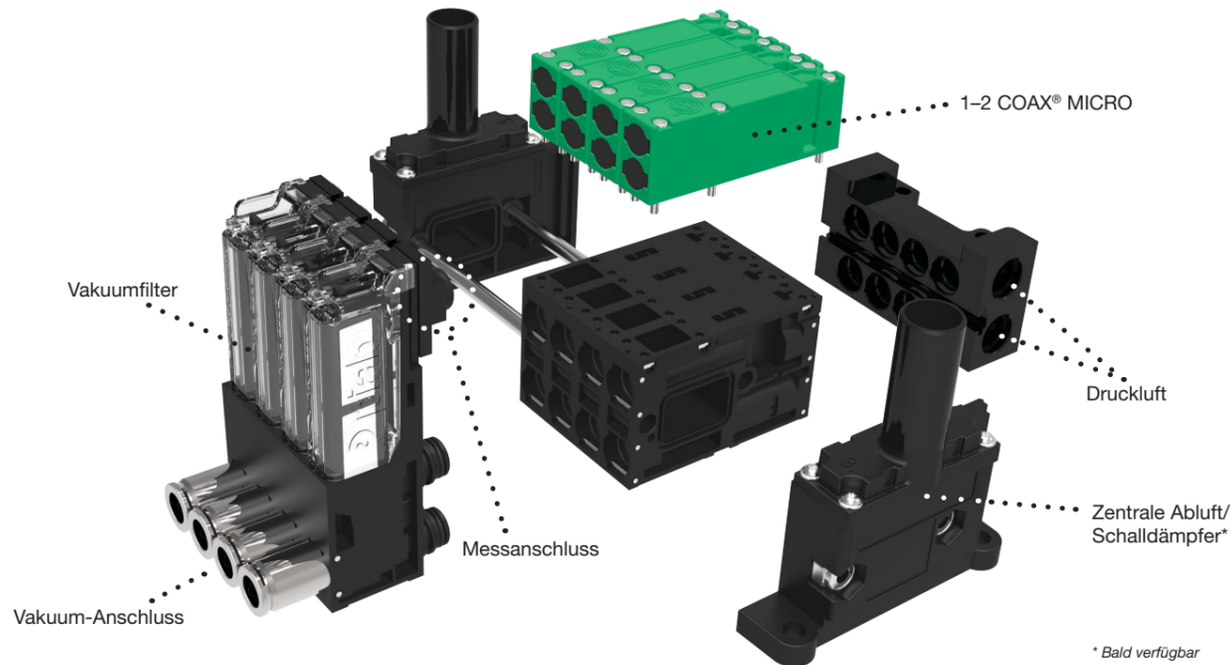
## Leistung in Bezug auf einen einstufigen Ejektor

- ▶ Hoher Durchfluss
- ▶ Kleine Baugröße



Produktgruppe		Ejektorleistung						Arbeitsumgebung		Funktionalität		Vakuumverbindungsmodul					
piPUMP								Chemische Beständigkeit		Zusätzliche Funktionen							
Code		Vakuumeigenschaften		Düsenmodell		Düsenreihen		Code		Code		Vakuumfilter		Vakuumanschluss (-anschlüsse) / Kanal		Vakuumverbindung(en)	
PP		Code	Beschreibung	Code	Beschreibung	Code	Beschreibung	Code	Beschreibung	Code	Beschreibung	Code	Beschreibung	Code	Beschreibung	Code	Beschreibung
		L	Niedriger Speisedruck	MC	MICRO (14–19 NI/min [0.50–0.67 scfm])	1	Einzel	S	Standard	B	Keine Zusatzfunktion	S	Vakuumfilter 50 µm	1	1 Vakuumanschluss	4	Ø4 (5/32") Push-in-Anschluss/(Anschlüsse)
		S	Hohe Saugleistung			2	Doppel			A	Mit Rückschlagventil	X	Ohne Vakuumfilter	2	2 Vakuumanlüsse	6	Ø6 Push-in-Anschluss/(Anschlüsse)
		X	Extra Vakuumniveau											3	3 Vakuumanlüsse	14	Ø1/4" Push-in-Anschluss/(Anschlüsse)
		T	Extra hohe Saugleistung														

PP . L . MC1 . S . B . S14 . 1 . 14 . EX . CV



- ▶ Einfach zu installieren
- ▶ Geringes Gewicht, um die Zykluszeit zu verringern, bietet die Möglichkeit der Montage in der Nähe des Saug-Punktes.

\* Bald verfügbar

Einzelne Einheit oder als Block montiert		Luftversorgung und Montage				Abblasfunktionen	
Anzahl der Kanäle		Druckluftanschlüsse		Optionen		Abblasfunktionen	
Code	Beschreibung	Code	Beschreibung	Code	Beschreibung	Code	Beschreibung
1	1 Kanal	4	Ø4 (5/32") Push-in-Anschluss	EC	Ejektoren gestapelt mit zentraler Abluft	CV	Abblas-Rückschlagventil
2	2 Kanäle	6	Ø6 Push-in-Anschluss	EX	Ejektoren gestapelt ohne zentrale Abluft		
3	3 Kanäle	14	Ø1/4" Push-in-Anschluss	EN	Ejektoren gestapelt mit zentralem Schalldämpfer		
4	4 Kanäle	18	1/18" NPSF Gemeinsame Versorgung	X	Keine Option		