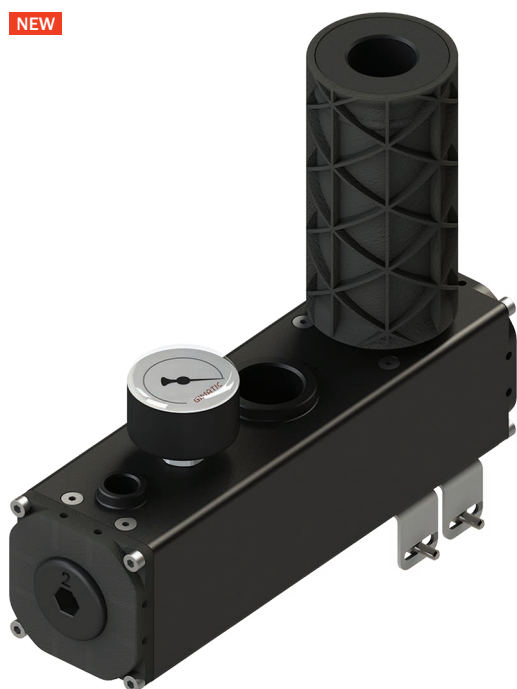


EJ-CLS-LARGE

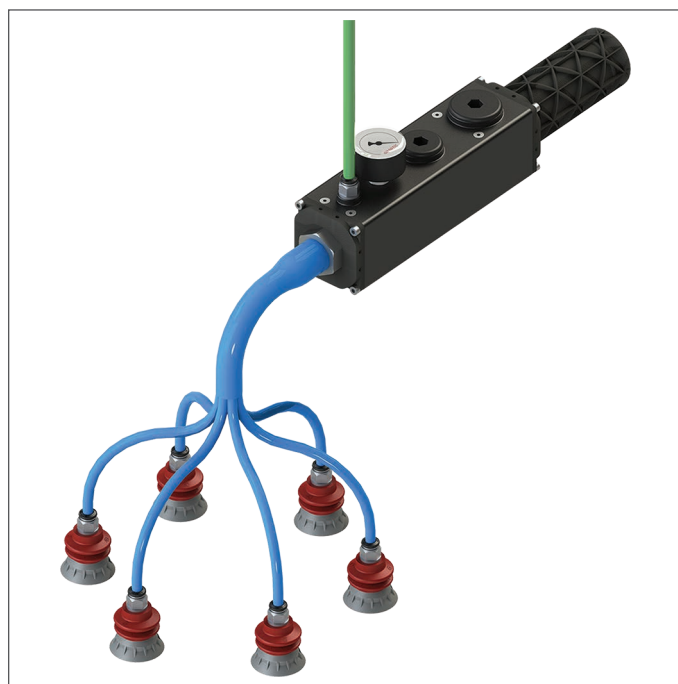
- Wyjątkowa wydajność i zdolność do szybkiego wybierania i umieszczania
- Wiele połączeń dla czterech różnych konfiguracji: opcjonalny port próżniowy i tłumik w linii lub w kształcie litery T
- Dostępny z trzystopniowym wkładem EJ-LARGE (EJ-HF i EJ-HV)
- W zestawie analogowy wakuometr i tłumik
- Lekki (korpus z POM), mocne gwinty (złączki aluminiowe)
- Porty próżniowe G3/4"
- Idealny do zastosowań scentralizowanych
- Korpus pompy zaprojektowany tak, aby zapewnić jej wyjątkową wydajność
- Wymiary kompatybilne z wymiarami innych pomp dostępnych na rynku
- Łatwa konserwacja: 4 śruby, które można usunąć, aby uzyskać dostęp do wyrzutników

Typowe zastosowania

- Szybkie pobieranie i umieszczanie dzięki scentralizowanemu generatorowi próżni
- Grafika, maszyny offsetowe, pre- i post-printing
- Napętnianie i usuwanie cieczy
- Przenoszenie przedmiotów o dużej masie i porowatej powierzchni



Przykład zastosowania



Właściwości techniczne

Medium	Sprężone powietrze zgodnie z normą ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Maks. ciśnienie zasilania	0.7 MPa
Masa	850 g
Materiał	PA, SS, Al, guma nitylowa (NBR)
Poziom hałasu	< 70 dB

Natężenie przepływu ssącego

Model	Ciśnienie zasilania	Zużycie powietrza	Natężenie przepływu ssącego [NI/s] przy różnych poziomach podciśnienia [kPa]											Maks. podciśnienie
	[MPa]	[NI/s]	0	-10	-20	-30	-40	-50	-60	-70	-80	-90	[kPa]	
EJ-CLS-LX3-HF-3-G3/4	0.6	5.1	17.7	10.5	7.5	5.1	2.67	1.86	1.53	0.93	—	—	-73	
EJ-CLS-LX4-HF-3-G3/4	0.6	6.8	23.6	14	10	6.8	3.56	2.48	2.04	1.24	—	—	-73	
EJ-CLS-LX3-HV-3-G3/4	0.5	5.79	18	11.1	6.3	5.7	2.37	1.65	1.2	0.93	0.45	0.06	-94	
EJ-CLS-LX4-HV-3-G3/4	0.5	7.72	24	14.8	8.4	7.6	3.16	2.2	1.6	1.24	0.6	0.08	-94	

Dane techniczne dotyczące natężenia przepływu ssącego i zużycia powietrza przy różnych ciśnieniach znajdują się w kartach charakterystyki wkładów EJ-LARGE w wersji dwu- i trzystopniowej

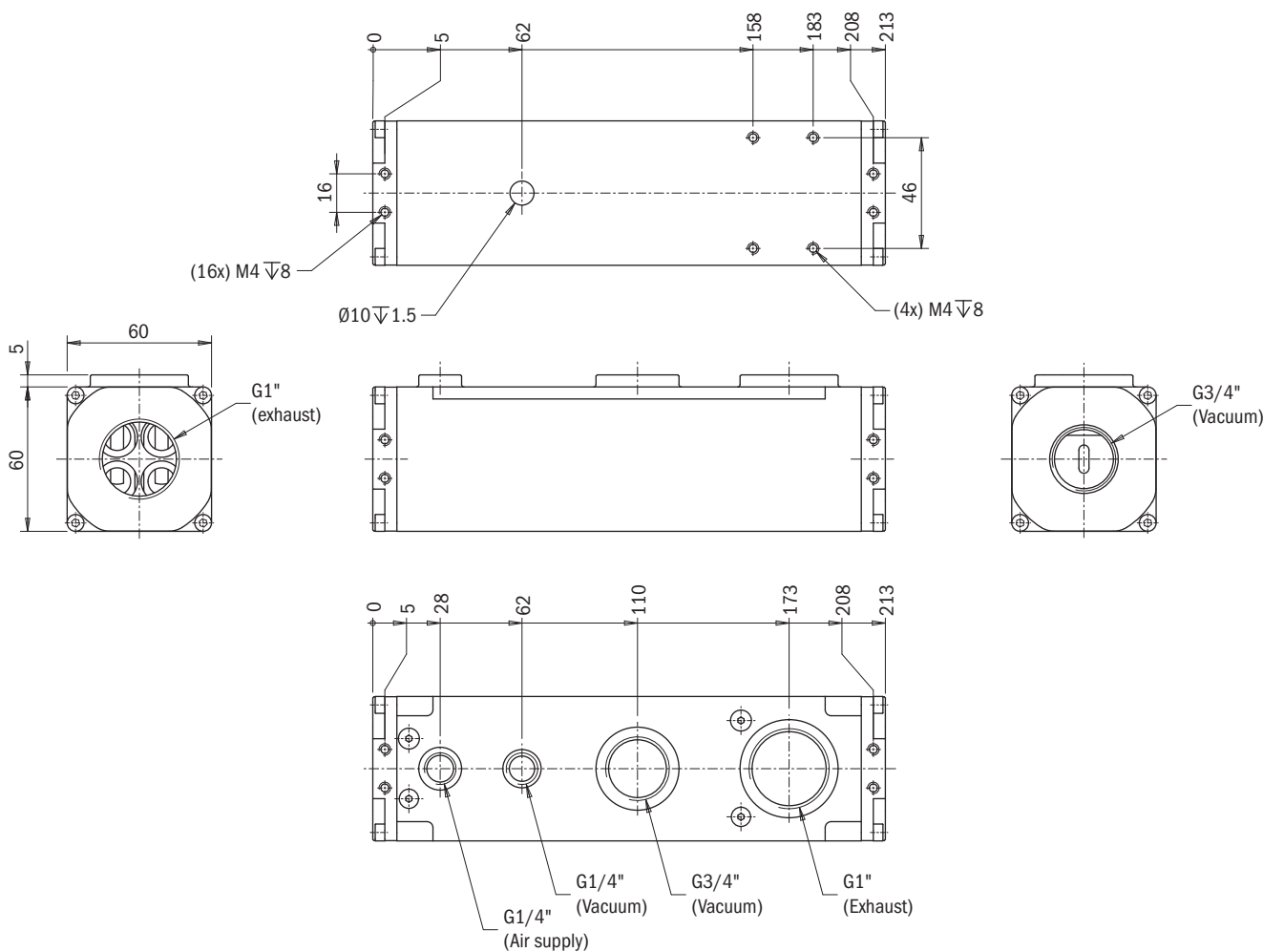
Czas usuwania

Model	Ciśnienie zasilania [MPa]	Zużycie powietrza [NI/s]	Czas usuwania [s/l] do osiągnięcia różnych poziomów podciśnienia [kPa]										Maks. podciśnienie
			-10	-20	-30	-40	-50	-60	-70	-80	-90	[kPa]	
EJ-CLS-LX3-HF-3-G3/4	0.6	5.1	0.006	0.016	0.033	0.063	0.1	0.13	0.23	—	—	-73	
EJ-CLS-LX4-HF-3-G3/4	0.6	6.8	0.005	0.012	0.025	0.047	0.075	0.1	0.175	—	—	-73	
EJ-CLS-LX3-HV-3-G3/4	0.5	5.79	0.006	0.02	0.033	0.066	0.1	0.13	0.23	0.36	0.8	-94	
EJ-CLS-LX4-HV-3-G3/4	0.5	7.72	0.005	0.015	0.025	0.05	0.075	0.1	0.175	0.27	0.6	-94	

Dane techniczne dotyczące czasu usuwania i zużycia powietrza przy różnych ciśnieniach znajdują się w kartach charakterystyki wkładów EJ-LARGE w wersji dwu- i trzystopniowej

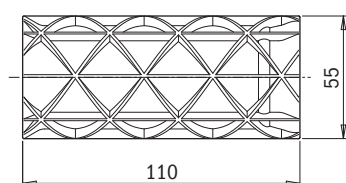
Kody identyfikacyjne

Kod alfanumeryczny	Opis	Kod zamówienia
EJ-CLS-LX3-HF-3-G3/4	Pompa podciśnieniowa EJ-CLS-LX3-HF-3 z analogowym wakuometrem, płytką mocującą i tłumikiem, portem próżniowym G3/4"	3330172
EJ-CLS-LX4-HF-3-G3/4	Pompa podciśnieniowa EJ-CLS-LX4-HF-3 z analogowym wakuometrem, płytką mocującą i tłumikiem, portem próżniowym G3/4"	3330173
EJ-CLS-LX3-HV-3-G3/4	Pompa podciśnieniowa EJ-CLS-LX3-HV-3 z analogowym wakuometrem, płytką mocującą i tłumikiem, portem próżniowym G3/4"	3330176
EJ-CLS-LX4-HV-3-G3/4	Pompa podciśnieniowa EJ-CLS-LX4-HV-3 z analogowym wakuometrem, płytką mocującą i tłumikiem, portem próżniowym G3/4"	3330177

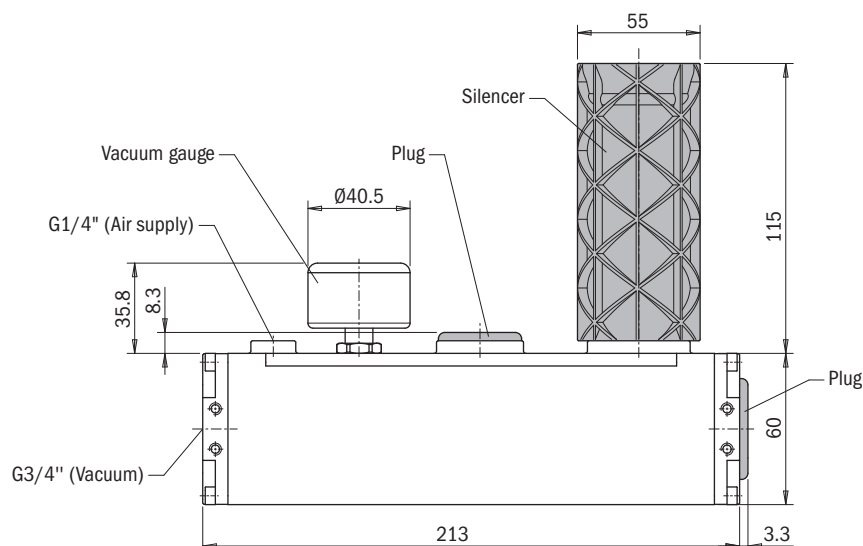


Kody identyfikacyjne

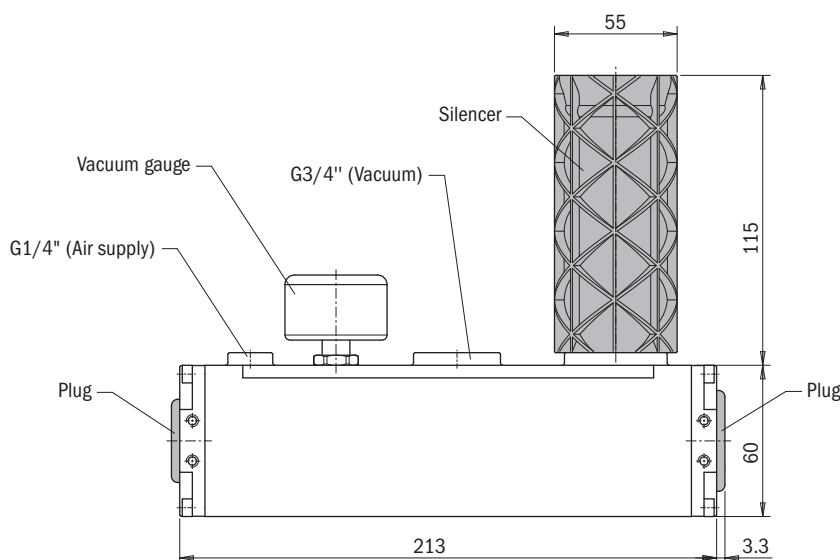
Kod alfanumeryczny	Akcesoria	Kod zamówienia
EJ-CLS-SIL NEW	Tłumikiem	—



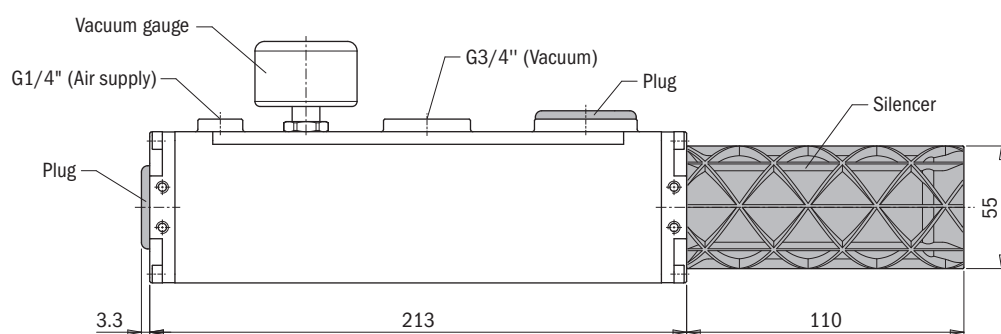
First configuration



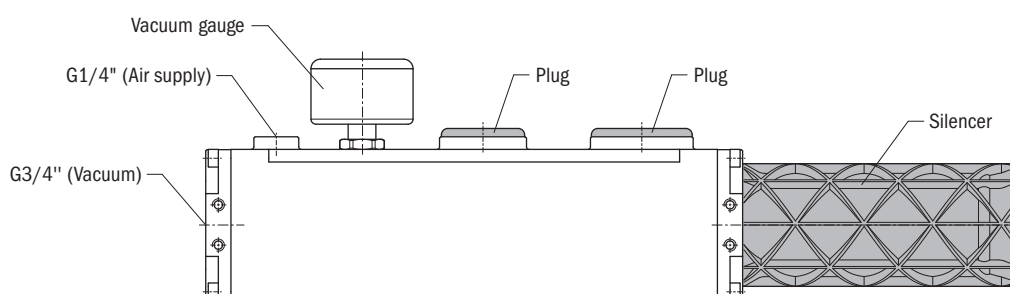
Second configuration



Third configuration



Fourth configuration



Wstęp

Podciśnienie – kwestie teoretyczne

Przysawki

Pompy próżniowe

Systemy chwytaków podciśnieniowych

Rozwiązania niestandardowe

Uchwyty do zawieszania

Akcesoria systemowe