

## EJ-BLOWOFF-MEDIUM-HF-2

- Doskonale do zastosowań w zapylnych środowiskach
- Regulowany układ zdmuchowy do szybkiego zwalniania przedmiotu i oczyszczania wkładu EJ
- Pojemność zbiornika: 10 cm<sup>3</sup>
- Dostępne ze zintegrowanym wyłącznikiem podciśnieniowym Gimatic, ustawionym fabrycznie (-30, -50 i -70 kPa), w wersjach PNP i NPN
- Nie są wymagane żadne dodatkowe zawory, ponieważ tylko jeden zawór 3/2 steruje zarówno pracą pompy próżniowej, jak i funkcją zdmuchu
- Zintegrowany tłumik
- Kolektor z anodowanego aluminium
- Dostępne z jednym dwustopniowym wkładem EJ-MEDIUM (EJ-HF) o wysokim natężeniu przepływu ssącego i niskim zużyciu energii

### Typowe zastosowania

- Maszyny pakujące dla przemysłu spożywczego i farmaceutycznego
- Przenoszenie wyrobów kosmetycznych
- Podnoszenie porowatych przedmiotów (tektura, płyty drewniane)



Przykład zastosowania



### Właściwości techniczne

Maks. ciśnienie zasilania	0.7 MPa
Masa	200 ± 207 g
Materiał	PA, SS, POM, Al, guma nitylowa (NBR)
Poziom hałasu	< 70 dB

### Natężenie przepływu ssącego

Model	Ciśnienie zasilania [MPa]	Zużycie powietrza [NI/s]	Natężenie przepływu ssącego [NI/s] przy różnych poziomach podciśnienia [kPa]										Maks. podciśnienie [kPa]
			0	-10	-20	-30	-40	-50	-60	-70	-80	-90	
EJ-BLOWOFF-M-HF-2	0.6	0.43	0.78	0.68	0.52	0.31	0.21	0.15	0.10	0.08	–	–	-73

Dane techniczne dotyczące natężenia przepływu ssącego i zużycia powietrza przy różnych ciśnieniach znajdują się w kartach charakterystyki wkładów EJ-MEDIUM-HF w wersji dwustopniowej

### Czas usuwania

Model	Ciśnienie zasilania [MPa]	Zużycie powietrza [NI/s]	Czas usuwania [s/l] do osiągnięcia różnych poziomów podciśnienia [kPa]									Maks. podciśnienie [kPa]
			-10	-20	-30	-40	-50	-60	-70	-80	-90	
EJ-BLOWOFF-M-HF-2	0.6	0.43	0.13	0.30	0.54	0.9	1.5	2.3	3.2	–	–	-73

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

Kody identyfikacyjne		
Kod alfanumeryczny	Opis	Kod zamówienia
EJ-BLOWOFF-M-HF-2	EJ-BLOWOFF-MEDIUM-HF-2 pompa próżniowa z uchwytem i zintegrowanym tłumikiem	3030132
EJ-BLOWOFF-M-HF-2-VSW-30-P	EJ-BLOWOFF-MEDIUM-HF-2 pompa próżniowa z uchwytem i zintegrowanym tłumikiem, fabrycznie ustawiony wyłącznik podciśnieniowy PNP -30 kPa	3030133
EJ-BLOWOFF-M-HF-2-VSW-50-P	EJ-BLOWOFF-MEDIUM-HF-2 pompa próżniowa z uchwytem i zintegrowanym tłumikiem, fabrycznie ustawiony wyłącznik podciśnieniowy PNP -50 kPa	3030134
EJ-BLOWOFF-M-HF-2-VSW-70-P	EJ-BLOWOFF-MEDIUM-HF-2 pompa próżniowa z uchwytem i zintegrowanym tłumikiem, fabrycznie ustawiony wyłącznik podciśnieniowy PNP -70 kPa	3030135
EJ-BLOWOFF-M-HF-2-VSW-30-N	EJ-BLOWOFF-MEDIUM-HF-2 pompa próżniowa z uchwytem i zintegrowanym tłumikiem, fabrycznie ustawiony wyłącznik podciśnieniowy NPN -30 kPa	3030136
EJ-BLOWOFF-M-HF-2-VSW-50-N	EJ-BLOWOFF-MEDIUM-HF-2 pompa próżniowa z uchwytem i zintegrowanym tłumikiem, fabrycznie ustawiony wyłącznik podciśnieniowy NPN -50 kPa	3030137
EJ-BLOWOFF-M-HF-2-VSW-70-N	EJ-BLOWOFF-MEDIUM-HF-2 pompa próżniowa z uchwytem i zintegrowanym tłumikiem, fabrycznie ustawiony wyłącznik podciśnieniowy NPN -70 kPa	3030138

