



Numer produktu: 0223780

## Vacuplus MINI Si08-2

- Small and compact sizes
- Symmetric vacuum interfaces on top and bottom ensures flexible installation
- Patented COAX® technology

### Ogólne

Numer artykułu, alternatywny	VP04.002S
Materiał	POM, SS, AL, NBR
Poziom hałasu	60 - 74 dBA
Minimalna temperatura	-10 - 50 °C
Waga maksymalne	72 g

### Wydajność

Ciśnienie zasilania maks.	0,7 MPa
---------------------------	---------

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Przepływ próżni (NI/s) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie -kPa
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
0,6	0,44	0,77	0,67	0,51	0,33	0,23	0,16	0,12	0,08	0	0	75
0,4	0,31	0,71	0,53	0,34	0,26	0,18	0,09	0,01	0	0	0	60

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Czas opróżniania (s/l) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie -kPa
		10	20	30	40	50	60	70	80	90		
0,6	0,44	0,14	0,31	0,55	0,9	1,4	2,1	3,1	0	0	75	
0,4	0,31	0,16	0,39	0,72	1,2	1,9	3,9	0	0	0	60	

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Przedmuch (NI/s) przy różnym poziomie ciśnienia (NI/s)										Maksymalne podciśnienie -kPa
		10	20	30	40	50	60	70	80	90		
0,6	0,44	1,21	1,13	1	0,84	0,78	0,73	0,65	0,53	0	0	75

Rysunki wymiarowe

