



Numer produktu: P6040\_

## P6040

- Opatentowana technologia COAX®.
- Dostępna z trójstopniowym wkładem COAX® MIDI. Wybierając wkład Si zapewniamy dodatkowy przepływ podciśnienia, Pi wysoką wydajność przy ekstremalnie niskich ciśnieniach zasilania lub Xi gdy wymagany jest wysoki przepływ podciśnienia przy głębokiej próżni.
- Stosunkowo niskie zużycie powietrza.
- Modułowa konstrukcja ułatwiająca montaż.
- Kompaktowa i trwała bez ruchomych elementów.
- 5-16 wkładów.

### Ogólne

Materiał	PA, POM, SS, AL, NBR, HDPE
Poziom hałasu	57 - 76 dBA
Minimalna temperatura	-10 - 80 °C
Waga	4300 - 5600 g

### Wydajność

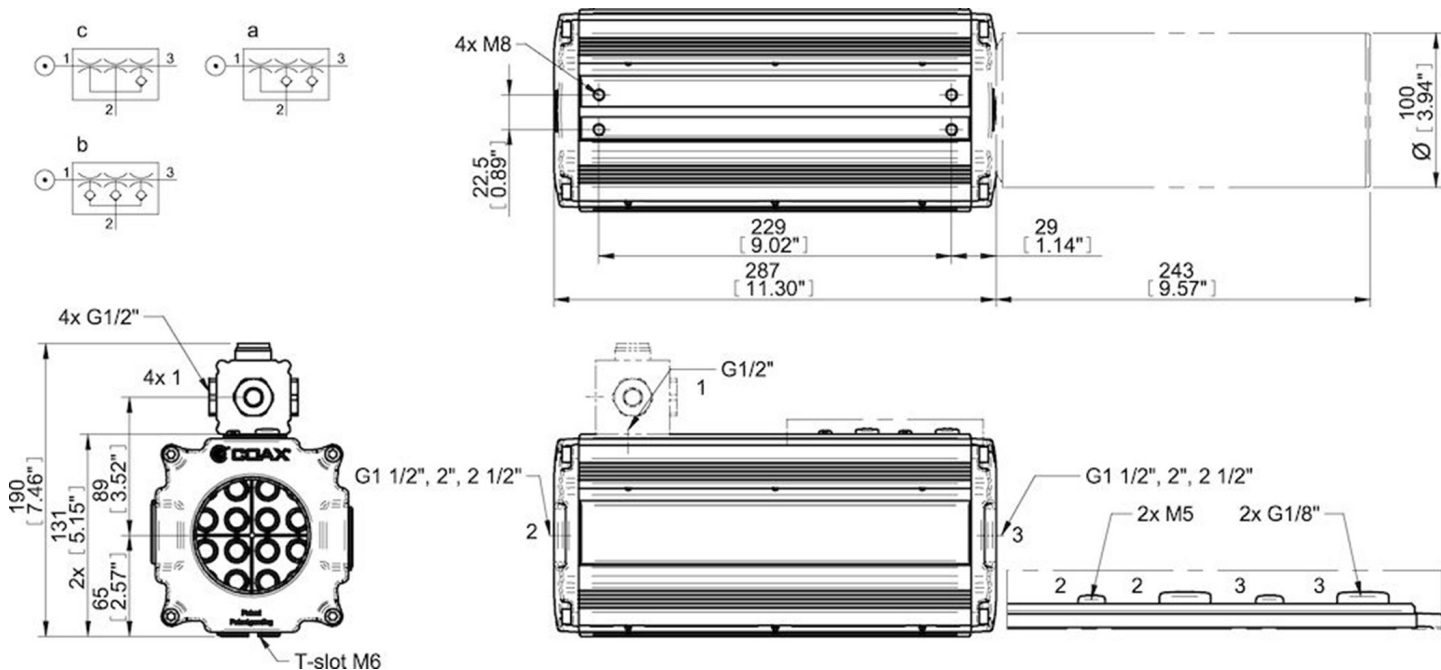
Ciśnienie zasilania maks.	0,7 MPa
---------------------------	---------

Ciężnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Przepływ próżni (NI/s) dla różnych poziomów próżni (-kPa)											Maksymalne podciężnienie -kPa
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90		
0,31	2	5,6	2,5	1,8	1,1	0,65	0,5	0,35	0,25	0,1	0	90	
0,6	1,75	6	3,5	2,6	1,7	0,9	0,6	0,5	0,35	0	0	75	
0,6	1,75	6	3,5	2,6	1,7	0,9	0,6	0	0	0	0	52	
0,45	1,83	5,9	3	2	1,3	0,73	0,58	0,43	0,32	0,18	0,03	95	
0,45	1,83	5,9	3	2	1,3	0,73	0,58	0	0	0	0	51	
0,6	2,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Ciężnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Czas opróżniania (s/l) dla różnych poziomów próżni (-kPa)											Maksymalne podciężnienie -kPa
		10	20	30	40	50	60	70	80	90			
0,31	2	0,02	0,06	0,12	0,25	0,45	0,7	1	1,6	4	90		
0,6	1,75	0,02	0,05	0,1	0,18	0,33	0,53	0,8	0	0	75		
0,6	1,75	0,02	0,05	0,1	0,18	0,33	0	0	0	0	52		
0,45	1,83	0,022	0,062	0,12	0,22	0,37	0,57	0,84	1,2	2,2	95		
0,45	1,83	0,022	0,062	0,12	0,22	0,37	0	0	0	0	51		
0,6	2,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Ciężnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Przedmuch (NI/s) przy różnym poziomie ciśnienia (NI/s)											Maksymalne podciężnienie -kPa
		10	20	30	40	50	60	70	80	90			
0,6	1,75	7,8	0	4,6	0	3,3	0	2,7	2,3	1,8	0	75	
0,6	1,75	7,8	0	4,6	0	3,3	0	2,7	2,3	1,8	0	52	
0,6	2,33	8,4	0	5,1	0	3,92	0	3,39	3,23	2,95	2,58	0	

#### Rysunki wymiarowe



#### Akcesoria

3101626 | Manometr 250 kPa

