



Numero item: P6010_

P6010

- Tecnologia COAX®
- Disponibile con cartucce COAX® MIDI a tre stadi. Scegliere la cartuccia Si quando occorre una elevata portata, una cartuccia Pi per una elevata portata ad una bassa pressione di alimentazione o una cartuccia Xi quando occorre una elevata portata ad un alto grado di vuoto
- Consumo di aria compressa nettamente inferiore rispetto agli eiettori convenzionali
- Design modulare con molteplici possibilità di connessione
- Rumorosità e tempo ciclo ridotti
- Ridotto tempo di evacuazione
- Dotata di vacuometro
- 1-4 cartucce

Generale

Materiale	TPE, PA, SS, AL, NBR
Livello di rumorosità	60 - 67 dBA
Temperatura	-10 - 80 °C
Peso	1700 - 1800 g


Prestazioni

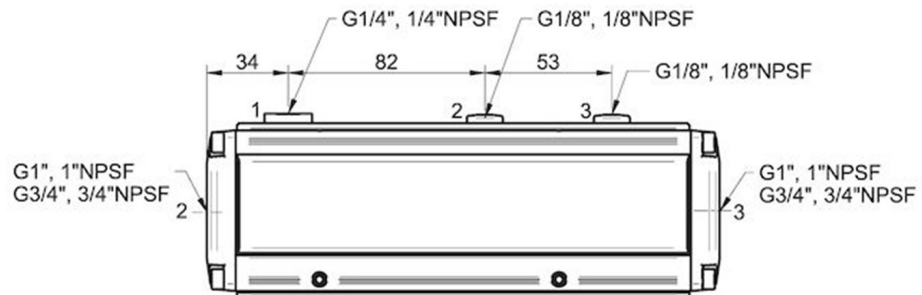
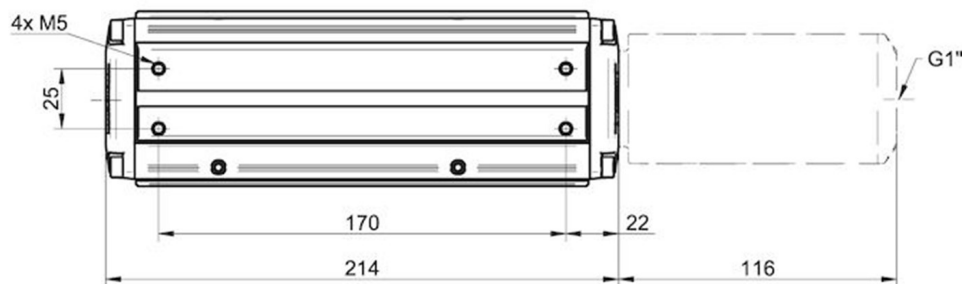
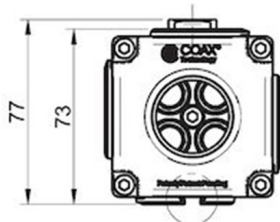
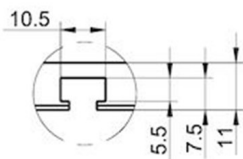
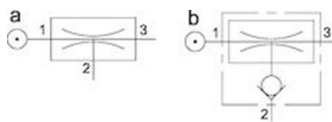
Pressione di alimentazione massima	0,7 MPa
------------------------------------	---------

Pressione di alimentazione MPa	Consumo d'aria NI/s	Portata aspirata (NI/s) a diversi livelli di vuoto (-kPa)										Vuoto max -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

Pressione di alimentazione MPa	Consumo d'aria NI/s	Tempo di evacuazione (s/l) per raggiungere diversi livelli di vuoto (-kPa)										Vuoto max -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	

Pressione di alimentazione MPa	Consumo d'aria NI/s	Flusso d'aria (NI/s) a diversi livelli di pressione (-kPa)										Vuoto max -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

Disegni dimensionali 



Accessori

0112499 | Silenziatore G1"

0113003 | Silenziatore 1" NPSF

0112533 | Manometro 250 kPa

0112532 | Manometro 1 MPa