

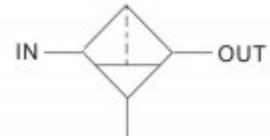


Filtr ma za zadanie oczyszczać sprężone powietrze z zanieczyszczeń stałych i płynnych o wielkościach według założonego filtra. W dolnym pojemniku osadza się kondensat, usuwamy go ręcznie.

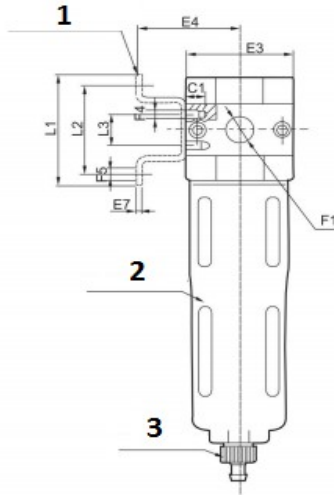
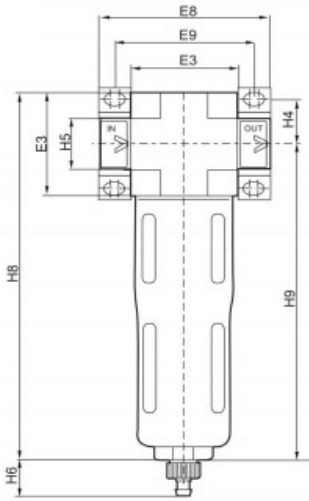
- Zakres ciśnienia na wejściu 1-16 bar
- Dokładność filtracji 5µm
- Zakres temperatur pracy 0-60°C
- Wielkość przyłączy 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1"

Typ rozmiaru		MINI	MIDI	MAXI
Ciśnienie pracy: 12bar, 5µm		1/4"	3/8", 1/2", 3/4"	3/4", 1"
Medium		Sprężone powietrze		
Charakterystyka budowy		Filtr ze spieku z separatorem wody		
Typ mocowania		Na przewód lub na uchwyty		
Pozycja montażu		Pionowa, odchylenie +/- 5°		
Przyłącze		G 1/4"	G 3/8", 1/2", 3/4"	G 3/4", 1"
Standardowy nominalny przepływ		950	1800/1900/1900	3200/3300
Ciśnienie główne	Manualny spust kondensatu	1 – 16bar		
Dokładność filtracji		5µm		
Pojemność kondensatu		22ml		
Zakres temperatur		0 – 60°C		
Materiały z którego składa się urządzenie		Obudowa: Cynkowany odlew. Zbiornik filtra: tworzywo, Osłona zbiornika: aluminium. Uszczelka: NBR.		

Symbol graficzny



Nr.	Pozycja
1	Tyłny uchwyt montażowy
2	Metalowa osłona pojemnika
3	Ręczny spust kondensatu



Model	E3	E4	E7	E8	E9	F1	F4
MINI	40	39	2	64	52	1/4"	M4
MIDI	55	47	3	85	70	3/8", 1/2", 3/4"	M5
MAXI	66	53	3	96,116	80,91	3/4", 1"	M5

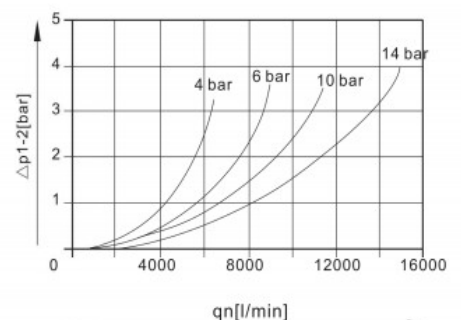
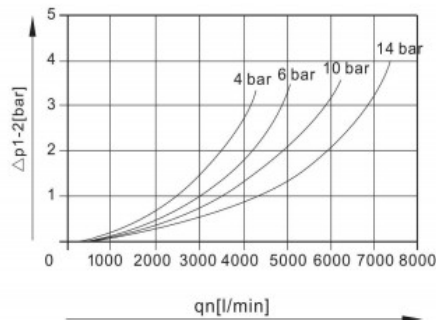
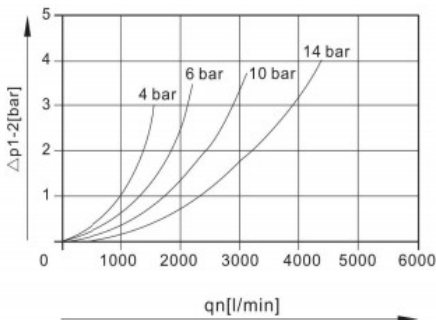
Model	F5φ	L1	L2	L3	H4	H5	H6	H8	H9
MINI	4.5	44	35	11	17.5	20	15	144	129
MIDI	5.5	71	60	22	24.5	32	15	179	156
MAXI	5.5	71	60	22	24.5	32,4	15	203	175

ciśnienie wyjściowe p2=6bar

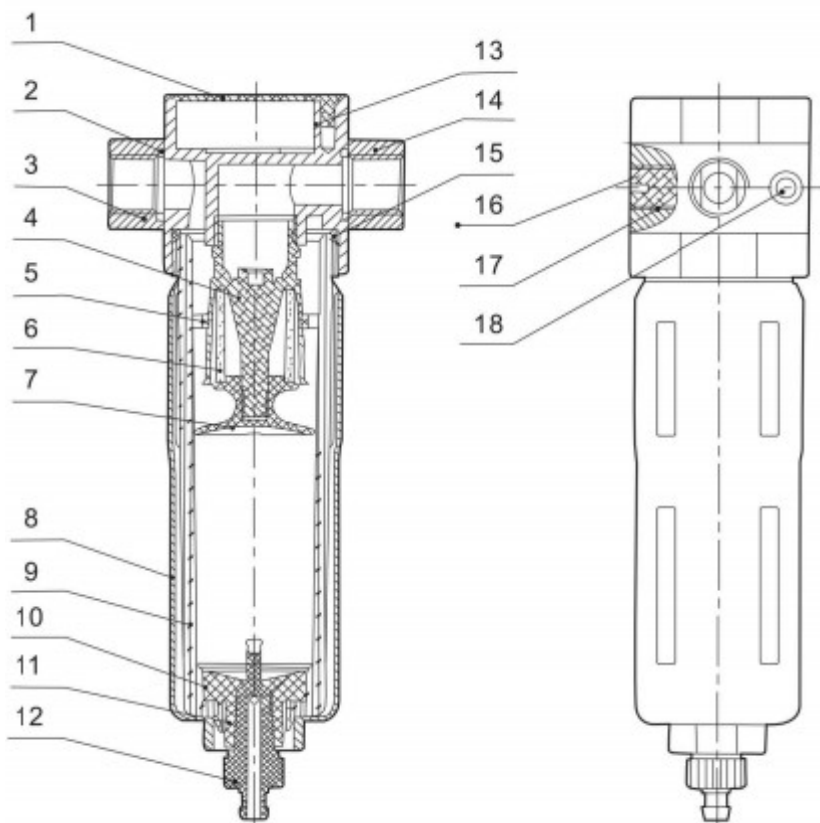
MINI

MIDI

MAXI



ciśnienie wejściowe p1=10bar



Nr.	Pozycja	Nr.	Pozycja
1	górną pokrywą	10	uszczelką
2	uszczelką	11	gniazdo śruby spustowej
3	kostką przyłączeniową wejściową	12	śrubą spustową kondensatu
4	bazą elementu filtrującego	13	korpus filtra
5	kierownicą centryfugową powietrza	14	Kostką przyłączeniową wyjściową
6	wkładką filtracyjną	15	uszczelką
7	nakrętką mocującą wkładkę	16	korek zaślepiający
8	metalową osłoną pojemnika	17	uszczelką
9	pojemnik filtra	18	śruby imbusowe kostek przyłączeniowych