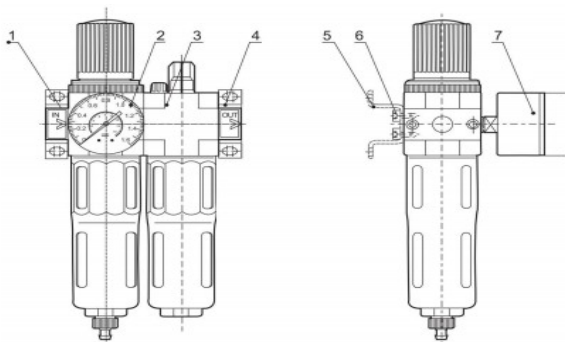


Dwuczęściowy zestaw. Jego funkcja to oczyszczanie sprężonego powietrza z zanieczyszczeń stałych i płynnych o wielkościach według zastosowanej wkładki filtracyjnej. Drugie zadanie to nastawianie i utrzymanie stałej wartości ciśnienia wyjściowego w instalacjach pneumatycznych bez względu za zmiany ciśnienia wejściowego powyżej ciśnienia zredukowanego. Pokrętko ma za zadanie regulację nasycenia powietrza olejem.

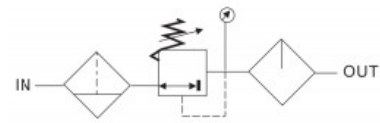
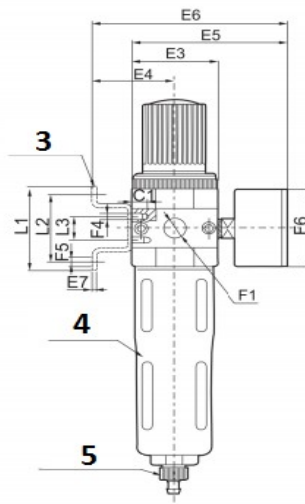
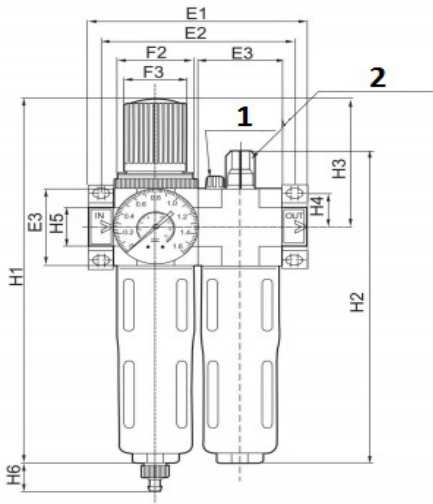
- Zakres ciśnienia na wejściu 1-16 bar
- Zakres regulacji ciśnienia na wyjściu 0,5-12 bar
- Zakres temperatur pracy 0-60°C
- Dokładność filtracji 5µm
- Wielkość przyłączy 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1"

Typ rozmiaru		MINI	MIDI	MAXI
Ciśnienie pracy: 12bar, 5µm		1/4"	3/8", 1/2", 3/4"	3/4", 1"
Manometr	0-12 bar	OMA-40-16-1/8	OMA-50.16.1/4	
Medium		Sprężone powietrze		
Charakterystyka budowy		Filtr ze spieku z separatorem wody; tłok regulujący; membranowy typ regulatora, regulator dozowania oleju.		
Typ mocowania		Na przewód lub na uchwytych		
Pozycja montażu		Pionowa, odchylenie +/- 5°		
Przyłącze		G 1/4"	G 3/8", 1/2", 3/4"	G 3/4", 1"
Standardowy nominalny przepływ		850	1700/1800/2100	6500/7200
Ciśnienie główne	Manualny spust kondensatu	1 – 16bar		
Ciśnienie pracy		0.5 – 12bar		
Minimalny przepływ		3 L/min	6 L/min	10 L/min
Dokładność filtracji		5µm		
Pojemność kondensatu		22ml		
Zakres temperatur		0 – 60°C		
Materiały z którego składa się urządzenie		Obudowa: Cynkowany odlew. Zbiornik filtra i oleju: tworzywo, Osłona zbiornika: aluminium. Uszczelka: NBR. Pokrętko: POM.		



Nr	Opis
1	Kostka przyłączeniowa wejściowa
2	Filtroreduktor powietrza
3	Dozownik oleju
4	Kostka przyłączeniowa wyjściowa
5	Tylny uchwyt montażowy
6	Śruby imbusowe uchwytu
7	Manometr ciśnienia

Symbol graficzny



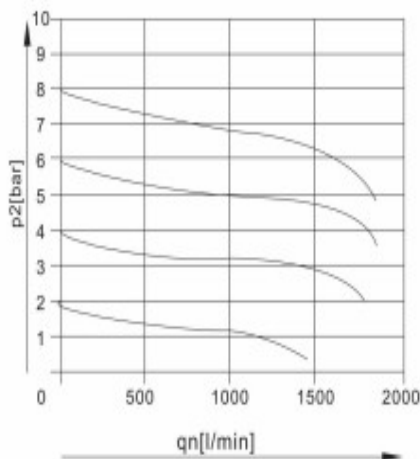
Nr.	Pozycja
1	Śruba uzupełniania oleju
2	Śruba dozowania oleju
3	Tyłny uchwyt montażowy
4	Metalowa osłona pojemnika
5	Ręczny spust kondensatu

Model	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	F1	F2
MINI	104	92	40	39	76	95	2	1/4"	M36X1.5
MIDI	140	125	55	47	93	112	3	3/8", 1/2", 3/4"	M52X1.5
MAXI	162,182	146,157	66	53	104	124	3	3/4", 1"	M36X1.5

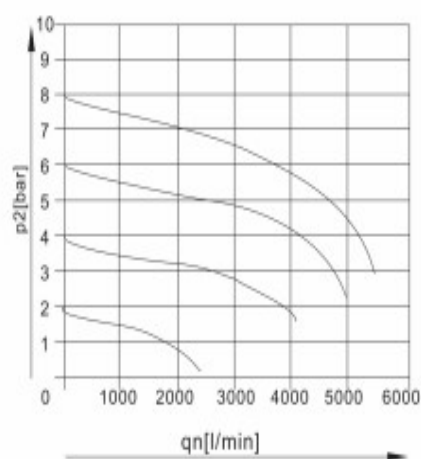
Model	F3φ	F4	F5φ	F6φ	L1	L2	L3	H1	H2	H3	H4	H5	H6
MINI	31	M4	4.5	40	44	35	11	194	169	69	17.5	20	15
MIDI	50	M5	5.5	52	71	60	22	250	206	97	24.5	32	15
MAXI	31	M5	5.5	63	71	60	22	252	223	80	24.5	32,40	15

ciśnienie wyjściowe p2=6bar

MINI



MIDI



MAXI

