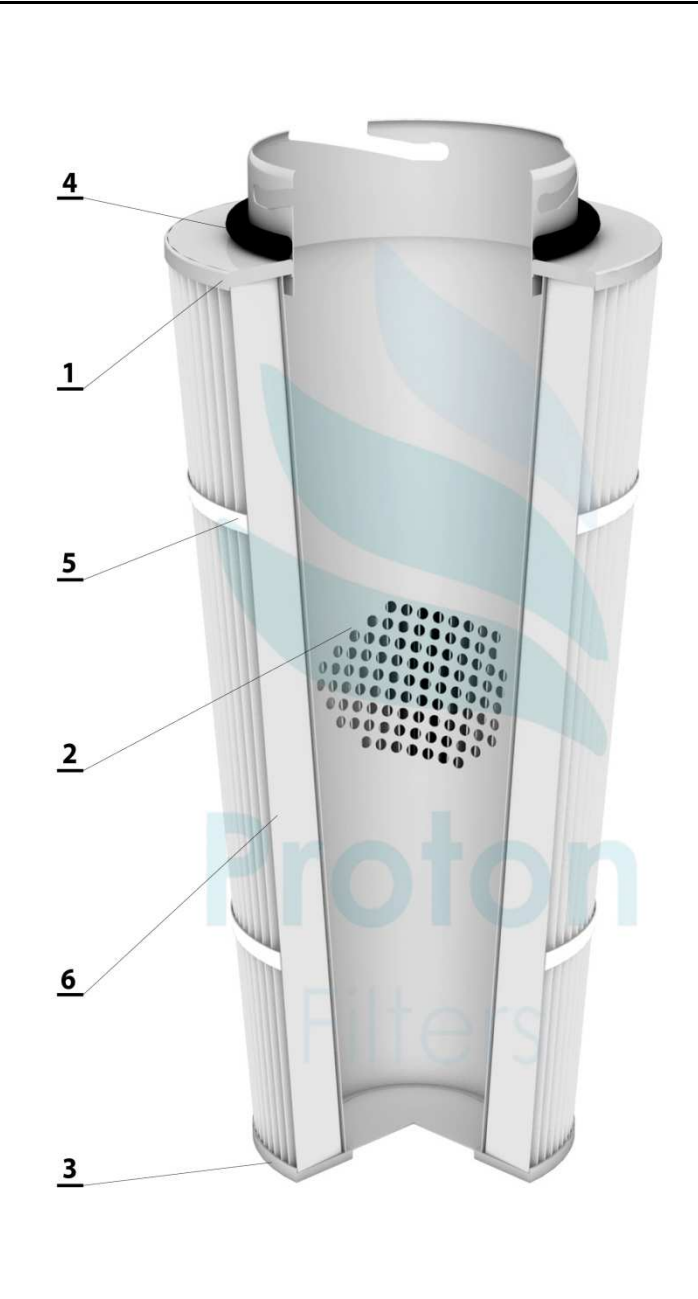
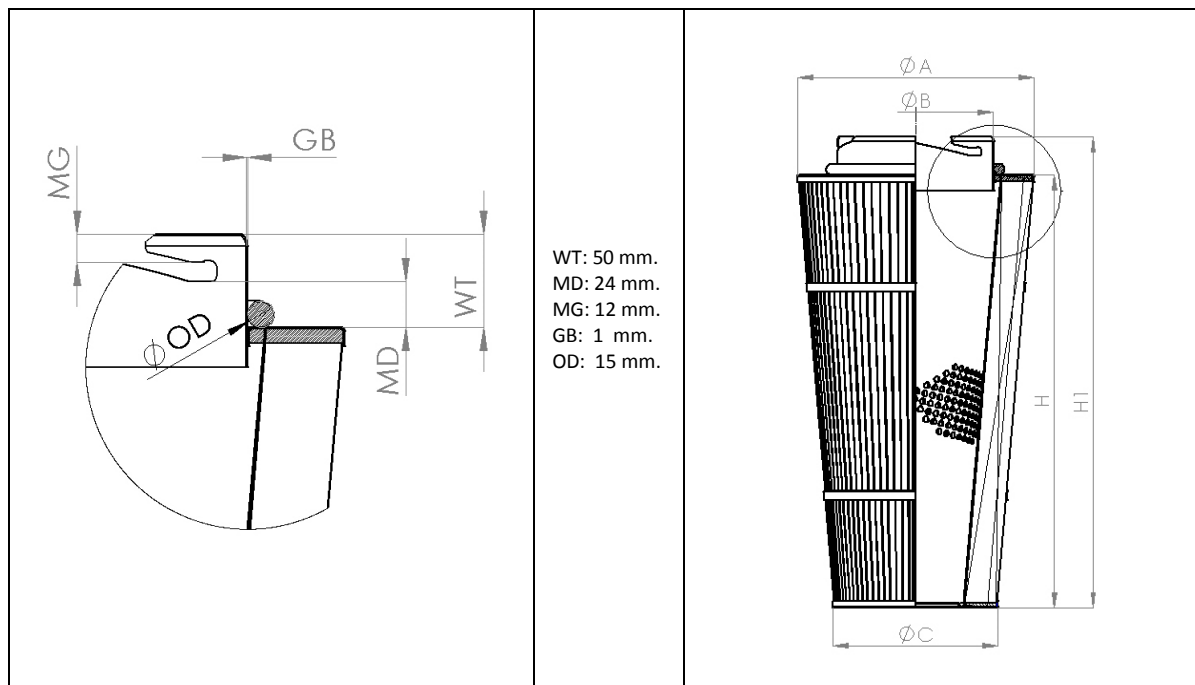


WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-04

Standardowy wkład filtracyjny w wersji TWIST LOCK, wersja stożkowo (TYP A-04). Górna flansa otwarta-przelotowa wyposażona w specjalne uchwyty montażowe typu bagnet: średnica otworu zależna od rodzaju filtra. Dolna flansa nieprzelotowa - pełna. Flansa górna i dolna oraz rdzeń wykonane ze stali ocynkowanej. Uszczelnienie –uszczelka typu O-ring (na zewnątrz flanszy górnej). Wkład dostępny również w wersji z osłoną. Zastosowane medium filtracyjne zgodnie z życzeniem klienta, według katalogu materiałów filtracyjnych.

1	Flansa górna	
	Materiał: blacha ocynk 1 mm.	
2	Wzmocnienie wewnętrzne	
	Materiał: siatka c-c #1 mm, opcjonalnie blacha perforowana	
3	Flansa dolna	
	Materiał: blacha ocynk 0,8 mm	
4	Uszczelka	
	Materiał: NBR	
5	Wzmocnienie zewnętrzne	
	Materiał: Taśma poliestrowa Siatka c-c w wersji „O”	
6	Przegroda filtracyjna	
	Materiał: zgodnie z wykazem	

WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-04



WT: 50 mm.
MD: 24 mm.
MG: 12 mm.
GB: 1 mm.
OD: 15 mm.

IFA- 9755N.21(265)

numer filtra _____

typ materiału: _____

- bez oznaczeń: czysty poliester
- „A”: poliester antystatyczny
- „C”: celuloza
- „T”: poliester pokryty membraną PTFE (teflon)
- „TC”: poliester z napyłoną warstwą PTFE (teflon coated)
- „K”: kompozytowy materiał celulozowo-poliestrowy
- „F”: materiał odporny na zapłon (samogasnący „flame retardant”)
- „N”: materiał z warstwą nano-włókien
- „GF”: kompozytowy materiał z wysoko-skuteczną warstwą włókien szklanych
- „W”: wersja wzmocniona
- „O”: wersja z osłoną

powierzchnia filtracyjna[m2] _____

gramatura materiału _____

Lp	Nr filtra	Wysokość H [mm]	Wysokość całkowita H1 [mm]	Średnica zew. flanszy górnej A [mm]	Średnica wew. flanszy górnej B [mm]	Średnica przekroju uszczelki OD [mm]	Średnica zew. flanszy dolnej C [mm]
1	IFA-9755	900	956	380	214	15	328
2	IFA-9757	603	656	328	214	15	250
3	IFA-9759	803	856	380	214	15	328
4	IFA-9761	603	656	380	214	15	328
5	IFA-9888	1203	1256	380	214	15	328
6	IFA-9974	1003	1056	328	214	15	220/12
7	IFA-9977	1003	1016	328	214	15	220
8	IFA-9989	703	753	328	214	15	240