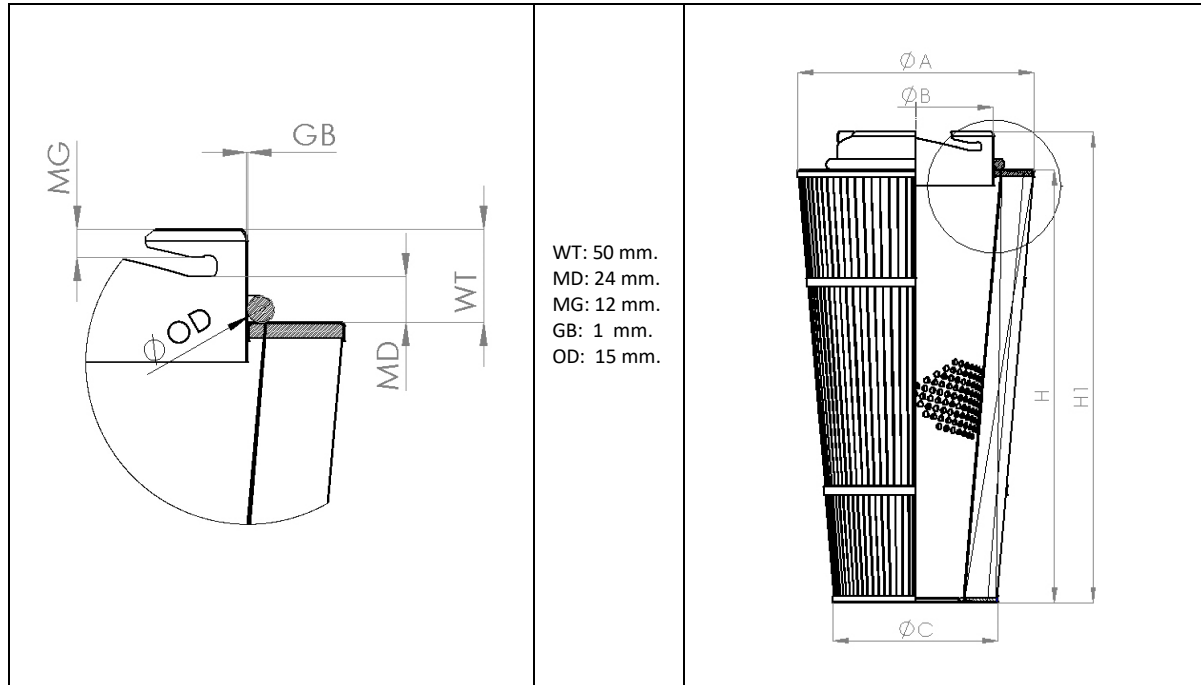


WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-04

Standardowy wkład filtracyjny w wersji TWIST LOCK, wersja stożkowo (TYP A-04). Górna flansza otwarta-przelotowa wyposażona w specjalne uchwyty montażowe typu bagnet. Dolna flansza nieprzelotowa - pełna. Flansza 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 znajdujących się na stronie <http://proton-filters.pl/materialy-filtracyjne/>



SCHEMAT FILTRA POWIETRZA TYP A-04



PRZYKŁADOWE OZNACZENIE FILTRÓW MARKI PROTON

IFA- 9755N.21(265)

numer filtra _____
 typ materiału: _____
 - bez oznaczeń: czysty poliestr
 - „A”: poliestr antystatyczny
 - „C”: celuloza
 - „T”: poliestr pokryty membraną PTFE (teflon)
 - „TC”: poliestr z napyloną 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

PROTON SP. J. Paweł Piotrowski Przemysław Marcinkowski,
Kosowo 53, 63-800 Gostyń, tel: 0 65 572 47 30 ,
e-mail: biuro@protonfilters.pl, www.proton-filters.pl

