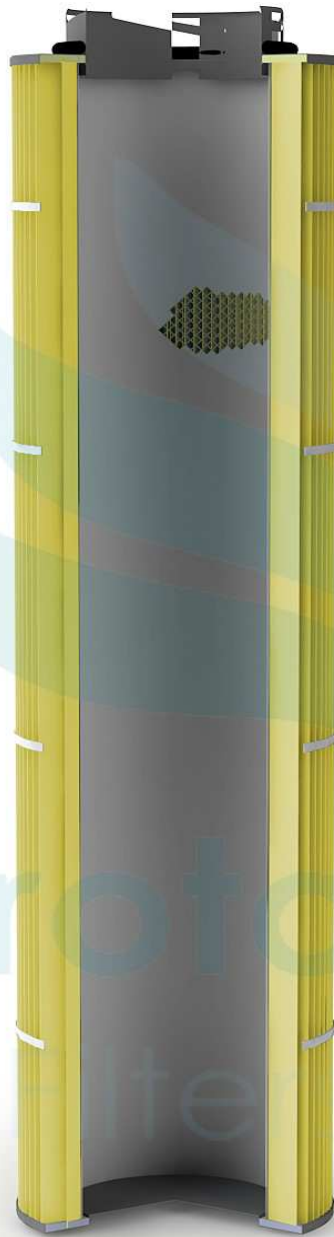
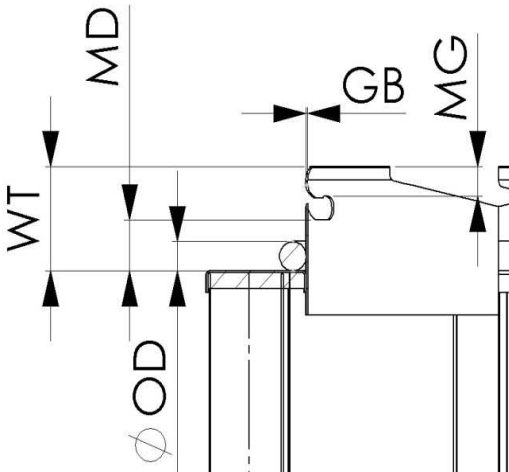
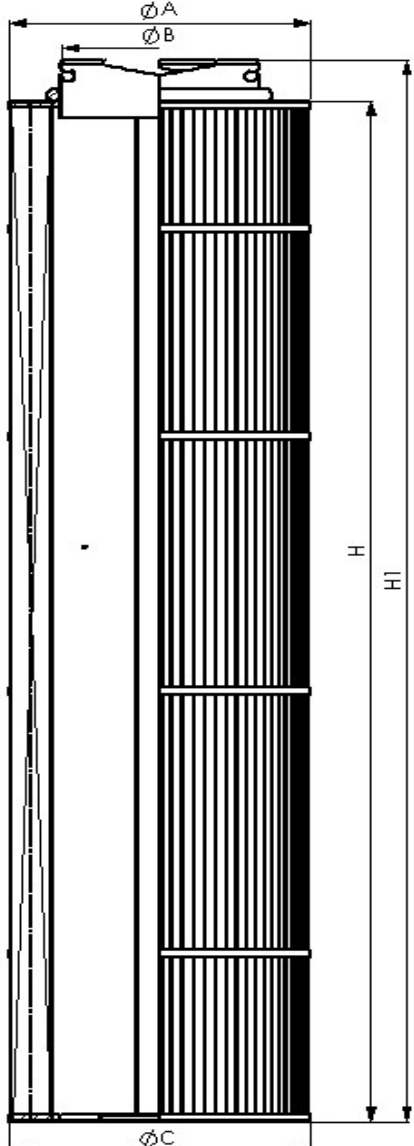


WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-33

Standardowy wkład filtracyjny w wersji TWIST LOCK (TYP A-33). Górna flansza otwarta-przelotowa wyposażona w specjalne uchwyty montażowe typu bagnet: średnica otworu zależna od rodzaju filtra. Dolna flansza nie przelotowa-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-33

	
<p>Twist 4 Kołnierz</p> <p>WT: 53 mm</p> <p>OD: 15 mm</p> <p>MD: 15 mm</p> <p>GB: 11 mm</p> <p>MG: 26 mm</p>	

PRZYKŁADOWE OZNACZENIE FILTRÓW MARKI PROTON

IFA- 9966N.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-9966	1323	1376	328	214	15	328
2	IFA-9997	903	956	380	276	15	380
3	IFA-9213	661	711	328	214	15	328
4	IFA-9214	1203	1253	328	214	15	328