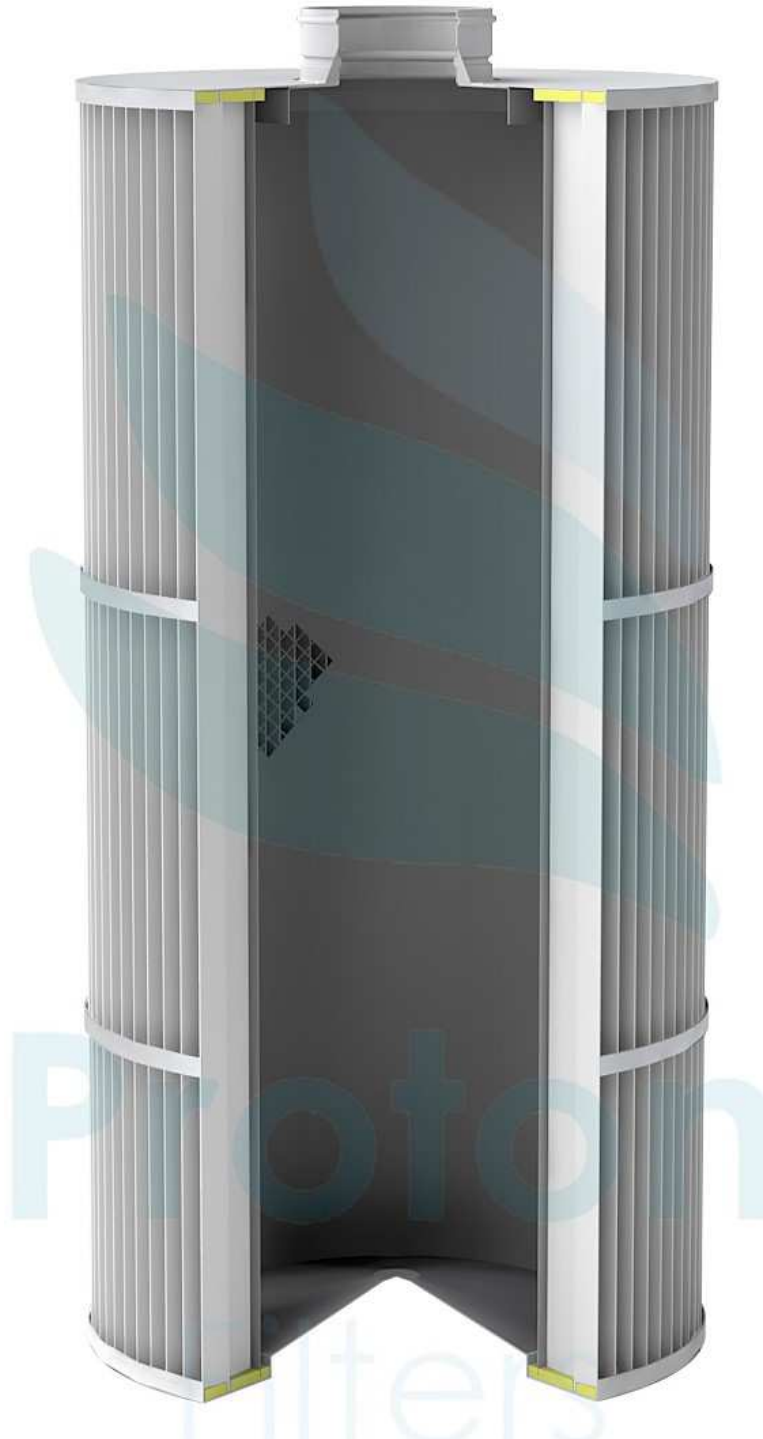
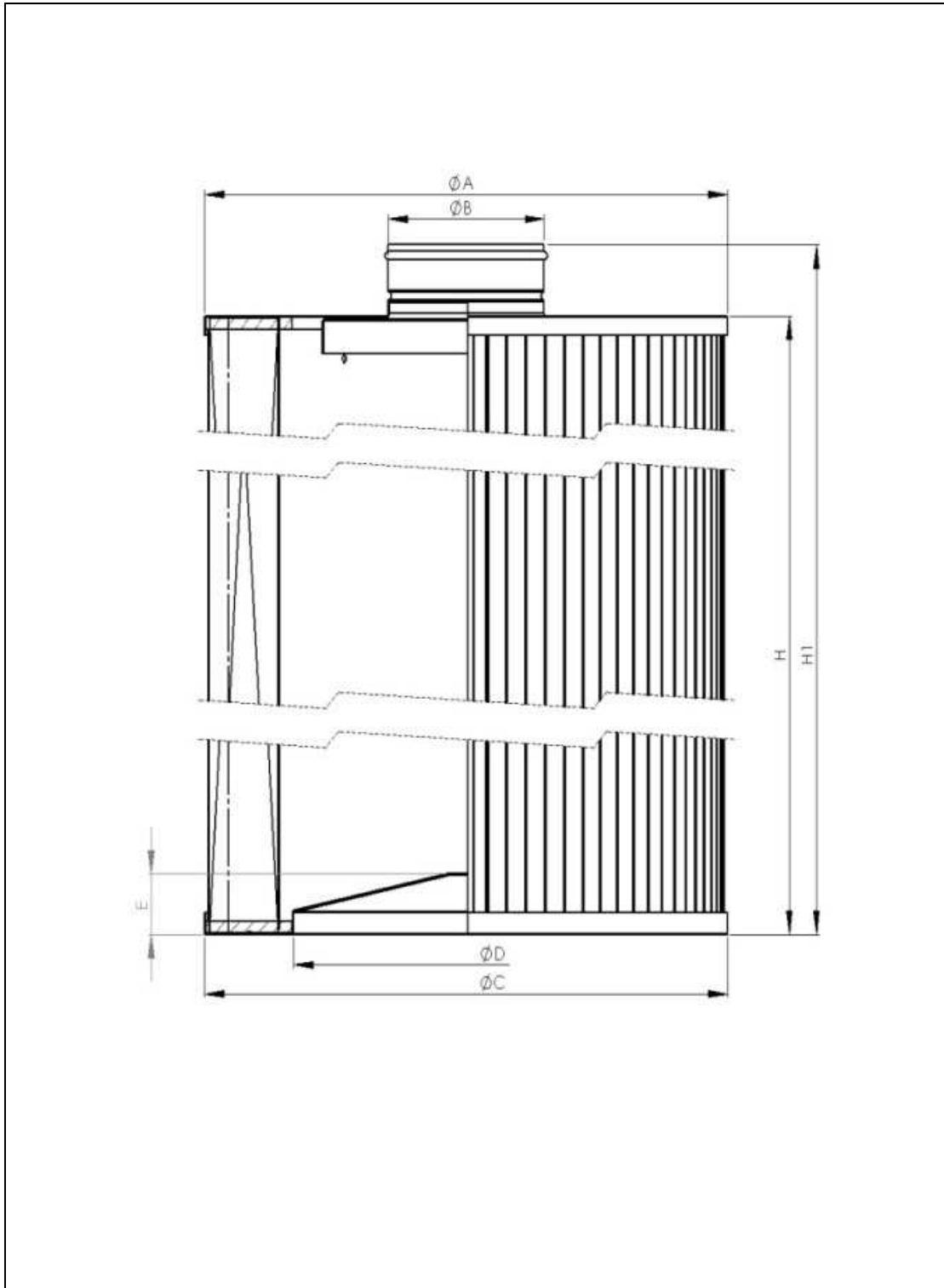


## **WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-29**

Wkład filtracyjny (TYP A-29). Górna flansza wyposażona w mocowanie na króciec, całość wykonana ze stali ocynkowanej. Dolne denko nieprzelotowe wykonane ze stali ocynkowanej. Uszczelnienie na kołnierzu – O-Ring. 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-29**



## PRZYKŁADOWE OZNACZENIE FILTRÓW MARKI PROTON

### IFA-9829N.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 A [mm]	Średnica wew. flanszy B [mm]	Średnica zew. dolnego denka C [mm]	Średnica wlotoczenia dolnego denka D [mm]	Wysokość wew. wlotoczenia dolnego denka E [mm]
1	IFA-9829	661	697	328	98	328	328	30