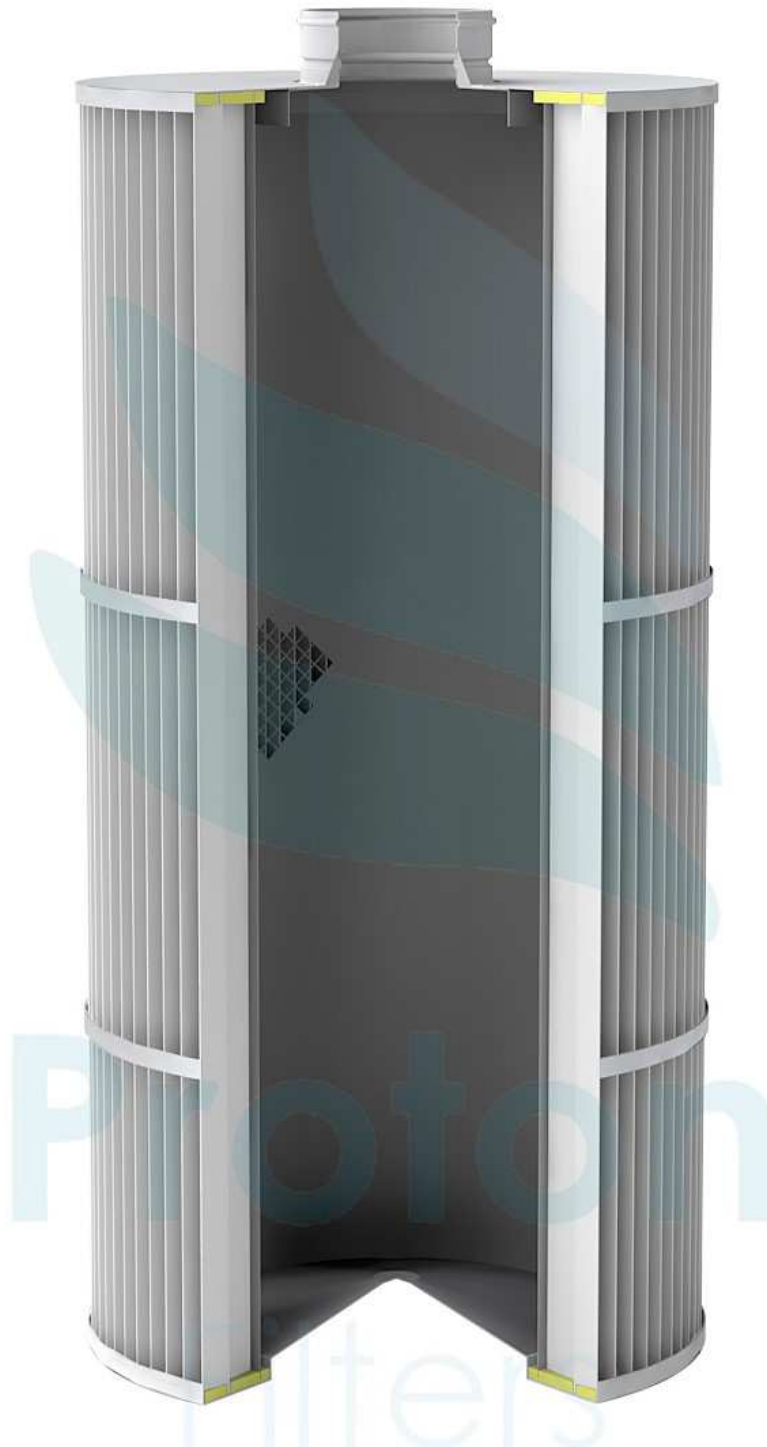
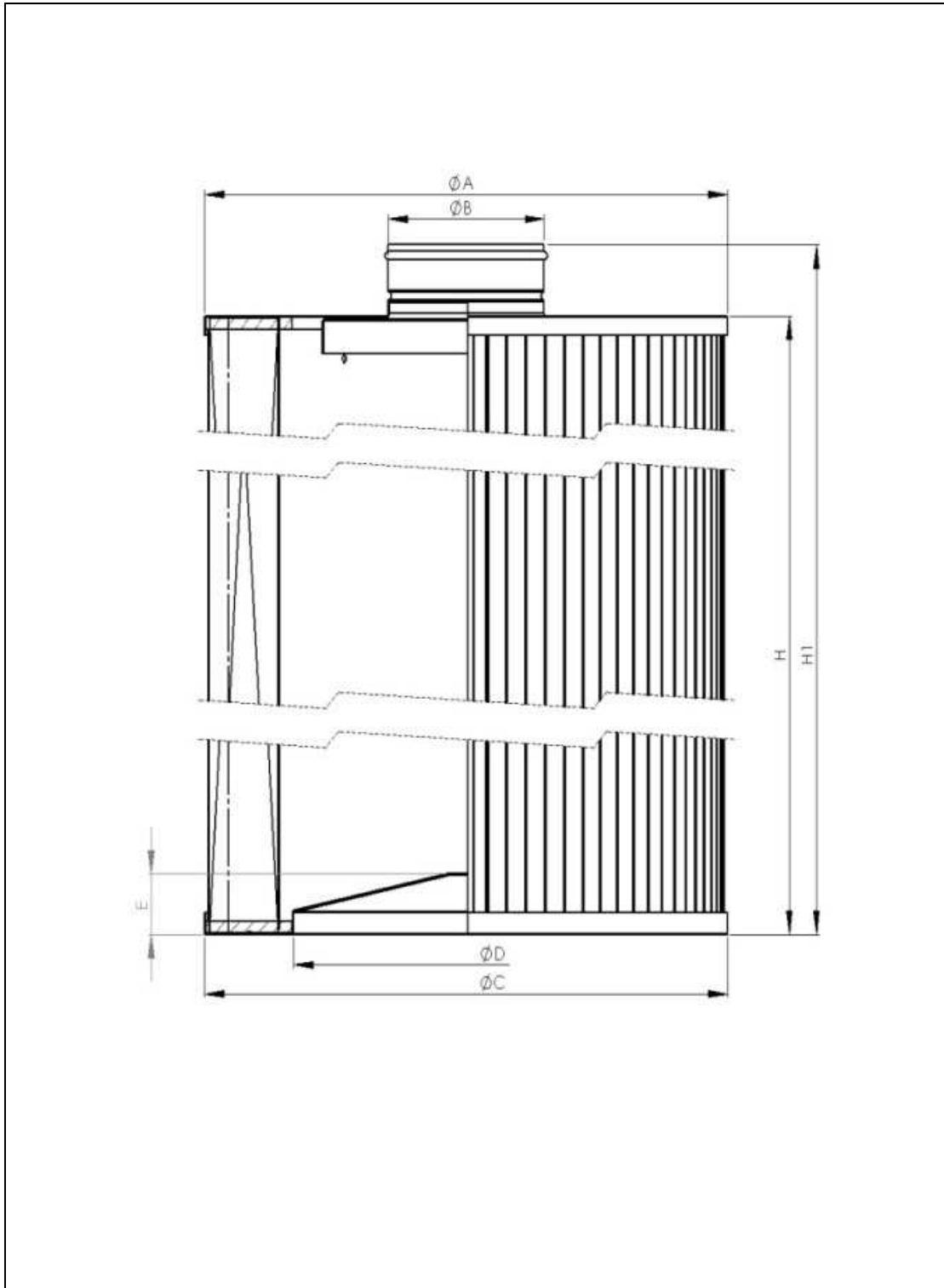


WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-29

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