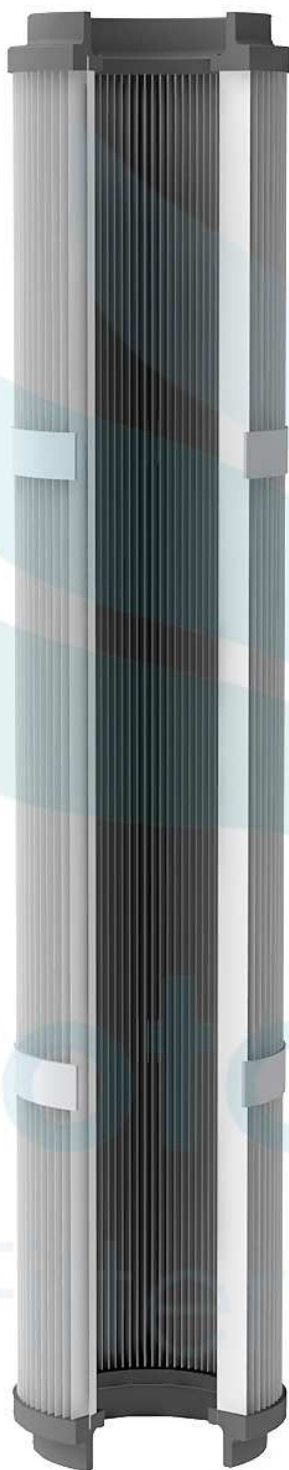
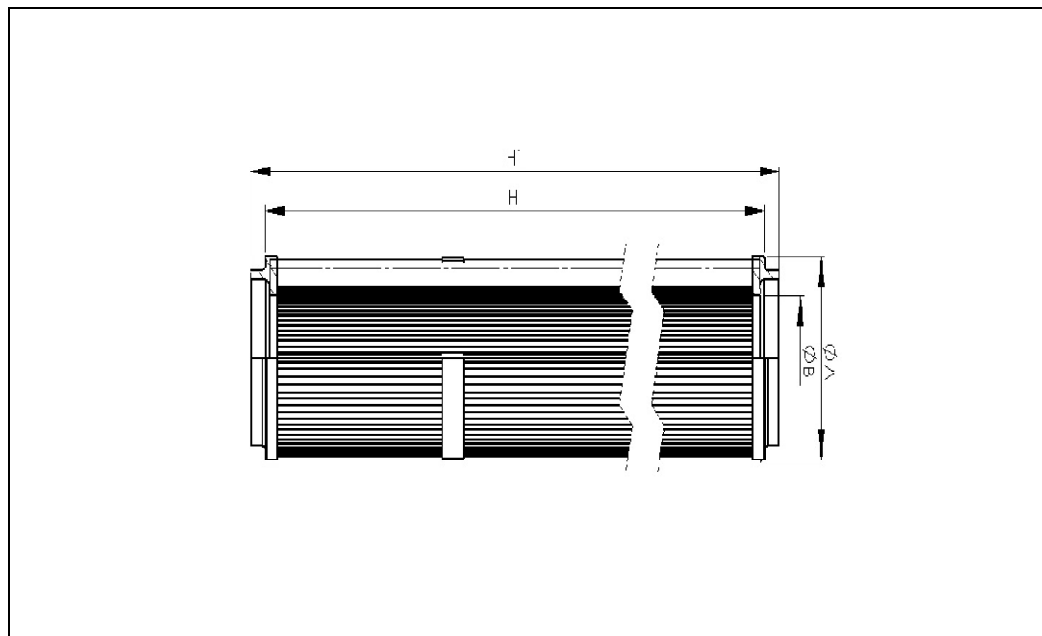


## **WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-24**

Wkład filtracyjny (TYP A-24). Górna i dolna flansza otwarta, obie flansze wykonana są z poliuretanu. Jako osłona stosowana jest taśma poliestrowa. 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-24



### PRZYKŁADOWE OZNACZENIE FILTRÓW MARKI PROTON

**IFA-9770N.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 zewnętrzna flanszy A [mm]	Średnica wewnętrzna flanszy B [mm]
1	IFA-9770	605	634	126	76,5
2	IFA-9771	970	999	124	76
3	IFA-9828	387	397	323	232