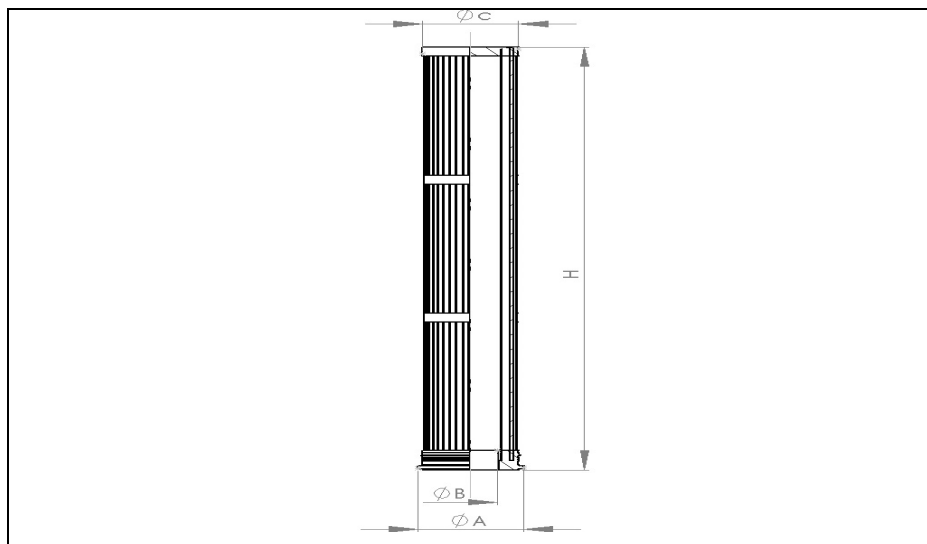


WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-18

Wkład filtracyjny (TYP A-18). Górna flansza wyposażona w trzy śruby o rozstawie 120 stopni, całość wykonana z polipropylenu. Dolna flansza nieprzelotowa wykonana ze stali ocynkowanej. 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-18



PRZYKŁADOWE OZNACZENIE FILTRÓW MARKI PROTON

IFA-9795N.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]
1	IFA-9795	922	940	151,5	81	138
2	IFA-9239	760	778	151,5	81	138