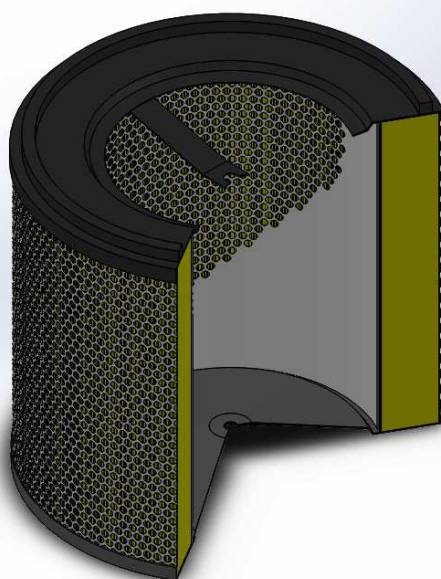
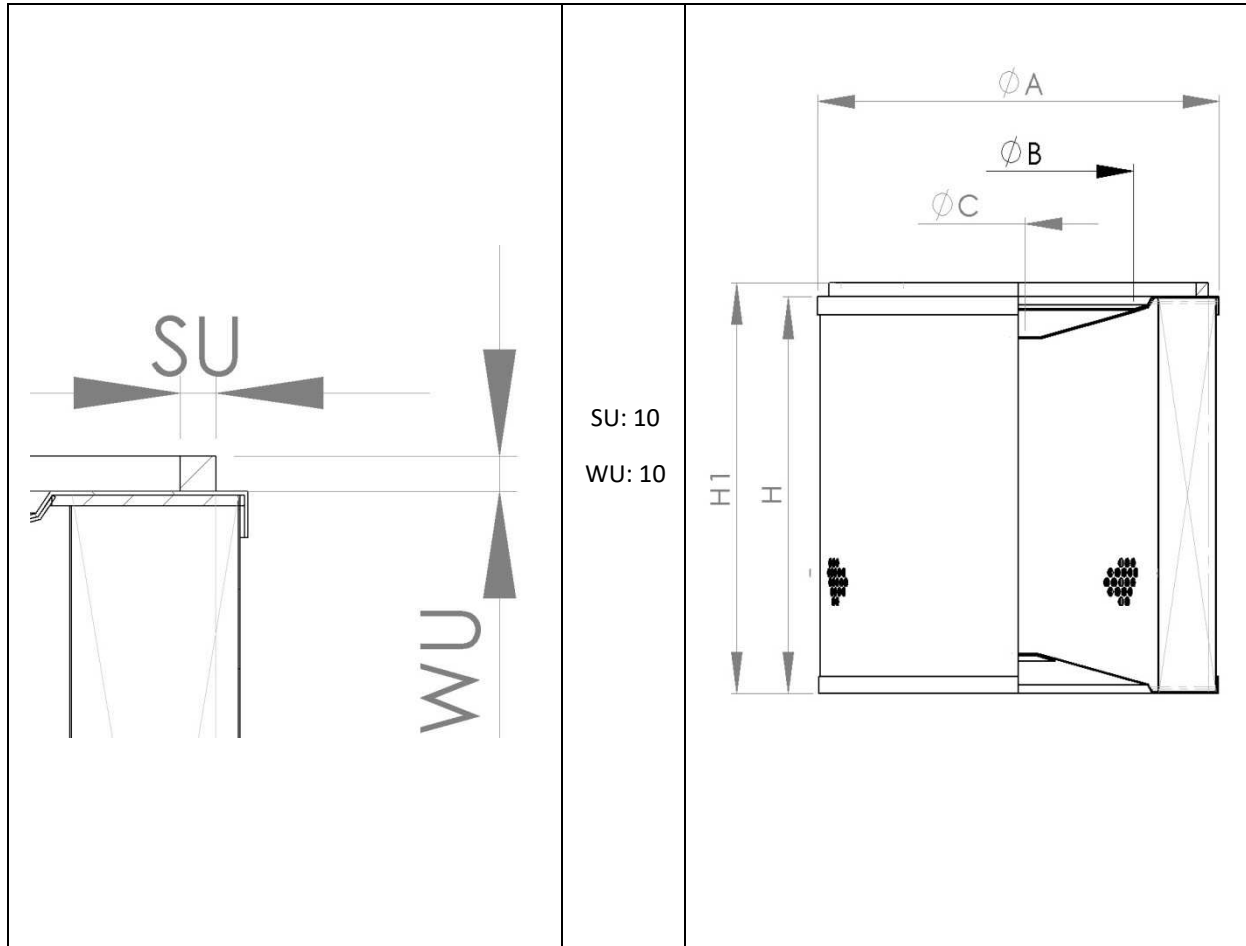


WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-15

Wkład filtracyjny mocowany na śrubę/szpilkę z prowadzeniem górnym (TYP A-15). Górne denko wykonane ze stali ocynkowanej, z przygrzanym wzmocnieniem. Dolne denko z przygrzaną podkładką, wykonane ze stali ocynkowanej. Uszczelka kwadratowa – guma porowata. 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-15



PRZYKŁADOWE OZNACZENIE FILTRÓW MARKI PROTON

IFA-9731N.21(265)

numer filtra _____

typ materiału: _____

- bez oznaczeń: czysty poliester

- „A”: poliester antystatyczny

- „C”: celuloza

- „T”: poliester pokryty membraną PTFE (teflon)

- „TC”: poliester 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 zewn. flanszy A [mm]	Średnica wew. flanszy B [mm]	Średnica wew. flanszy C [mm]
1	IFA-9731C	286	296	330	189	11
2	IFA-9732	1003	1016	328	216	13