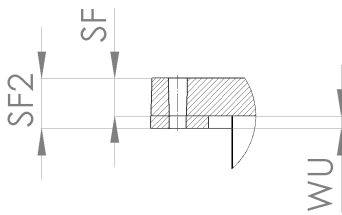
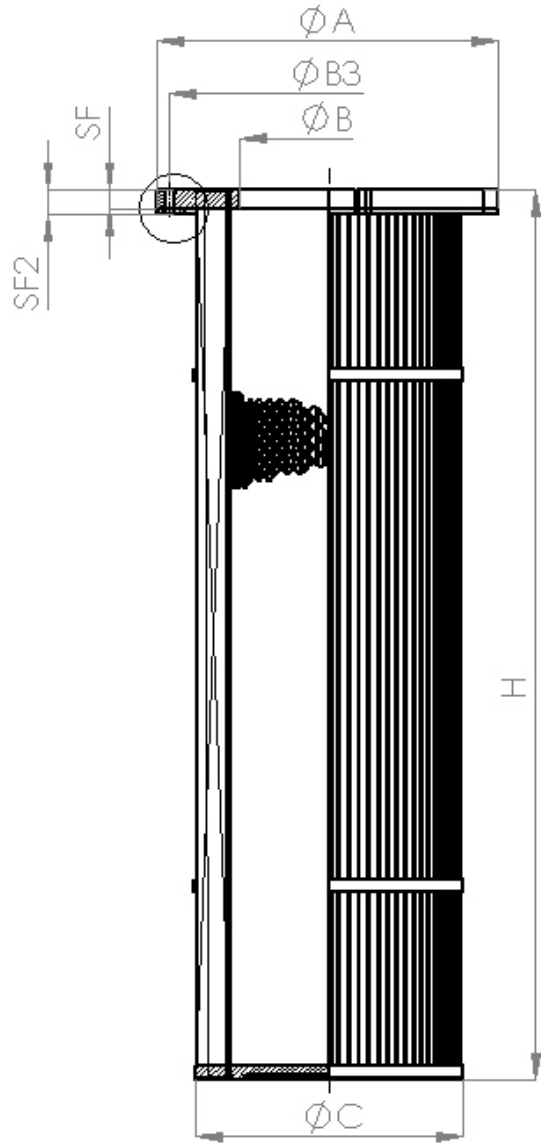
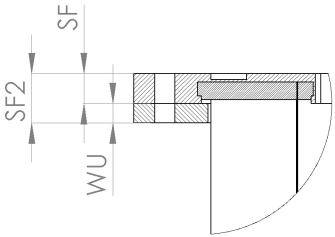
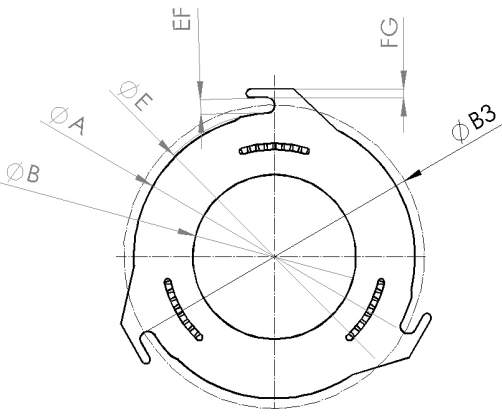


## **WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-09**

Wkład filtracyjny (TYP A-09). Górna flansza wyposażona w trzy zaciski ustalające, całość wykonana z lanego PUR. Dolna flansza nieprzelotowa wykonana ze stali ocynkowanej lub lanego PUR. Uszczelnienie od dołu – guma drobnokomórkowa EPDM. 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-09

	<p><b>STANDARD</b></p> <p>SF : 11 mm.                  SF2: 21 mm.                  WU: 10 mm.</p>			
	<p><b>ALU5(326)D</b></p> <p>SF : 15 mm.                  SF2: 25 mm.                  WU: 10 mm.</p>			
				
<p><b>STAND.(248)</b></p> <p>A: 248 mm.                  B: 143 mm.                  B3: 265 mm.                  E: 252 mm.                  EF: 13 mm.                  FG: 8 mm.</p>	<p><b>STAND.(154)</b></p> <p>A: 154 mm.                  B: 60.5 mm.                  B3: 166 mm.                  E: 156 mm.                  EF: 10 mm.                  FG: 8 mm.</p>	<p><b>ALU5(326)D</b></p> <p>A: 340 mm.                  B: 204 mm.                  B3: 366 mm.                  E: 352 mm.                  EF: 14 mm.                  FG: 9</p>	<p><b>STAND. (170)</b></p> <p>A: 170 mm.                  B: 85 mm.                  B3: 197 mm.                  E: 187 mm.                  EF: 10 mm.                  FG: 11 mm.</p>	<p><b>STAND. (166)</b></p> <p>A: 166 mm.                  B: 60 mm.                  B3: 180 mm.                  E: 170mm.                  EF: 10 mm.                  FG: 8 mm.</p>

## PRZYKŁADOWE OZNACZENIE FILTRÓW MARKI PROTON

# IFA-9850N.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

powierzchnia filtracyjna[m2] \_\_\_\_\_

gramatura materiału \_\_\_\_\_

Lp	Nr filtra	Wysokość H [mm]	Rodzaj flanszy	Średnica zew. flanszy A [mm]	Średnica wew. flanszy B [mm]	Średnica mocowania B3 [mm]	Średnica wkładu C [mm]
1	IFA-9780	704	STAND. (248)	248	143	265	214
2	IFA-9781	904	STAND. (248)	248	143	265	214
3	IFA-9782	1004	STAND. (248)	248	143	265	214
4	IFA-9794	715	STAND. (248)	248	143	265	214
5	IFA-9796	902	STAND. (154)	154	60,5	166	130
6	IFA-9814	504	STAND. (248)	248	143	265	214
7	IFA-9890	1209	STAND. (166)	166	60	180	142