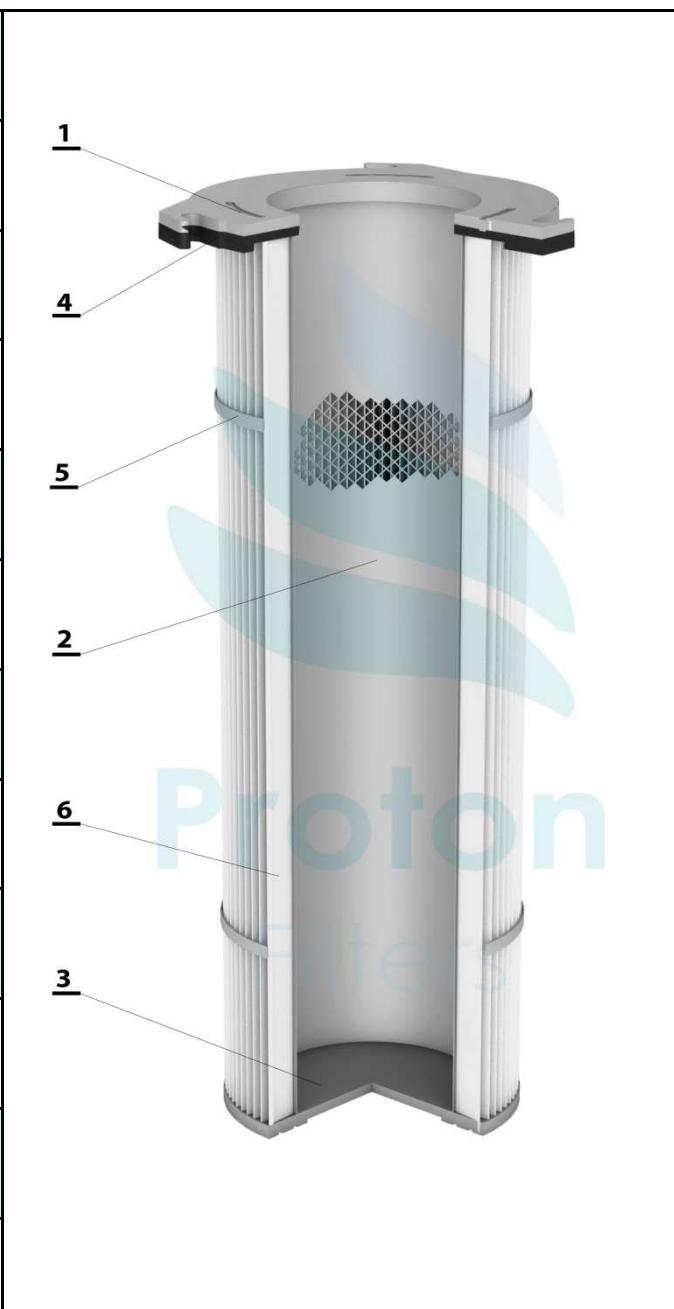


WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-09

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.

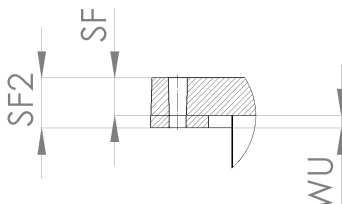
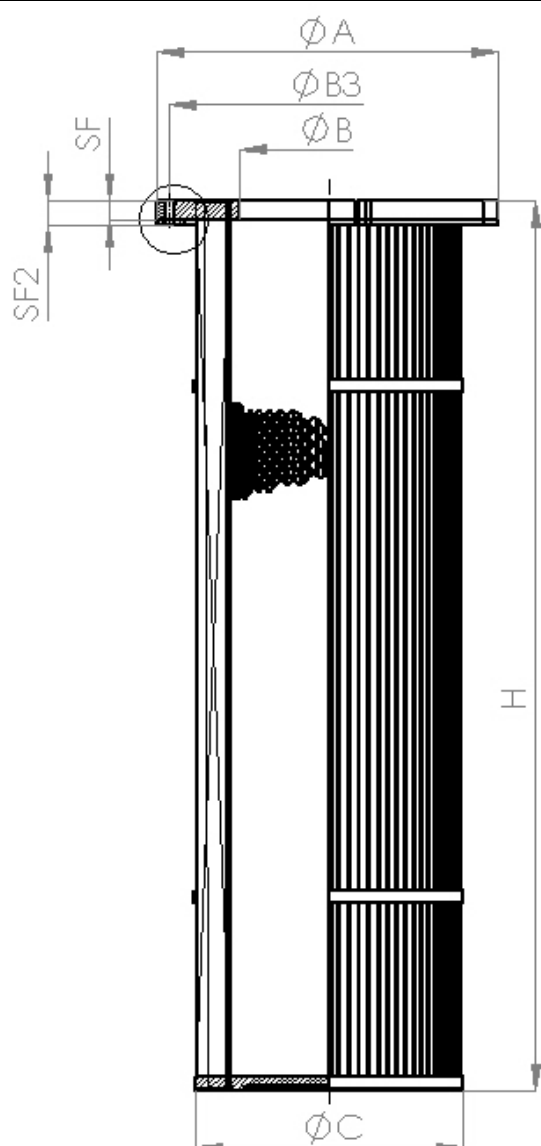
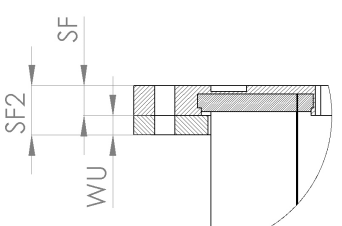
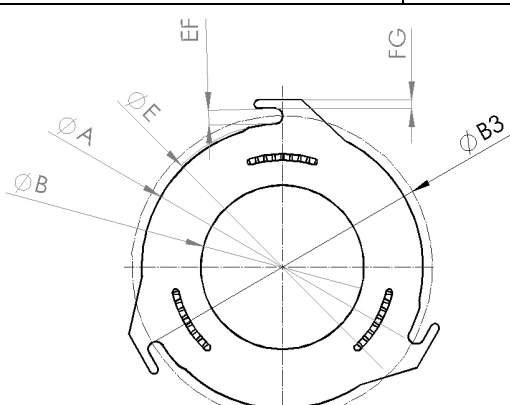
1	Flansza górna
	Materiał: Twardy PUR
2	Wzmocnienie wewnętrzne
	Materiał: siatka c-c #1 mm
3	Flansza dolna
	Materiał: Twardy PUR lub blacha ocynk. 0,8mm
4	Uszczelka
	Materiał: Guma komórkowa EPDM
5	Wzmocnienie zewnętrzne
	Materiał: Taśma poliestrowa
6	Przegroda filtracyjna
	Materiał: zgodnie z wykazem



The diagram shows a vertical cylindrical air filter cartridge. Callout 1 points to the top flange with three lugs. Callout 2 points to the internal mesh reinforcement. Callout 3 points to the bottom flange. Callout 4 points to the EPDM gasket at the bottom. Callout 5 points to the external polyester reinforcement tape. Callout 6 points to the pleated filter media.

WKŁAD FILTRA POWIETRZA

TYP A-09

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

WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-09

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 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
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-9674	608	STAND. (170)	170	85	197	144
7	IFA-9814	504	STAND. (248)	248	143	265	214
8	IFA-9890	1209	STAND. (166)	166	60	180	142