

#### Wersja standardowa: element filtrujący papierowy

- Pokrywa z lakierowanej stali chroniącej element filtrujący przed czynnikami atmosferycznymi
- Klamra mocująca i odcinek z PCV

#### Dostępne na zamówienie:

- Inne elementy filtrujące o różnym stopniu filtracji (patrz tabela poniżej)
- Przewód o dużym promieniu zakrzywienia "CA" do umiejscowienia filtra w pionie (do wykorzystania z dmuchawami MOR/GOR)

#### FILTR

Model	DN	ØA	ØD	H	S	G	L	M	Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	Waga [kg]
FL 1	15	82	21,5	71	21	G ½"	100	15	25	0,20
FL 2	20	150	27	107	22	G ¾"	130	15	85	0,60
FL 3	25	150	34	107	16	G 1"	140	15	85	0,62
FL 4	32	150	43	107	17	G 1" ¼	200	15	85	0,61
FL 5	40	203	48,5	153	14	G 1" ½	200	15	250	1,32
FL 6	50	220	61,5	159	17	G 2"	200	15	400	1,56
FL 8	80	290	89,5	184	35	G 3"	200	20	700	2,60
FL 9	100	410	115,5	335	35	G 4"	200	20	1400	6,75
FL 10	125	410	141	335	35	G 5"	200	30	2800	6,70

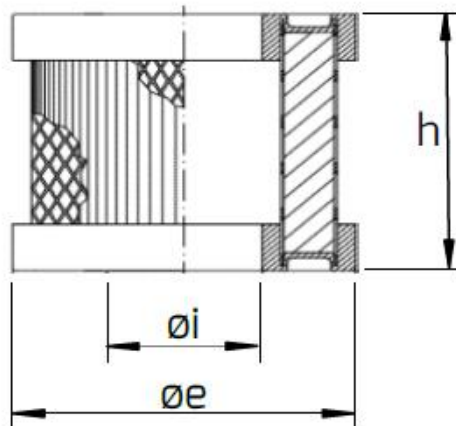
Wymiary \* (FL)

# KARTA KATALOGOWA

Filtr FL

Filtr ssący kartridżowy

**Vervo**  
POWIETRZE W PROCESACH



## WKŁAD

Model	Filtr	Øe	Øi	H	Waga [kg]
CF 1	FL 1	55	25	54	0,05
CF 4	FL 2 FL 3 FL 4	108	55	82	0,20
CF 5	FL 5	147	80	135	0,43
CF 6	FL6	176	80	135	0,60
CF 8	FL8	225	100	155	1,00
CF 9	FL 9 FL 10	300	215	303	1,90

(\*) Dane techniczne i wymiary wersji standardowej

Materiał elementu filtrującego	Stopień filtracji – nominalne [ $\mu\text{m}$ ]
Papier	25
Poliester	10
Stal nierdzewna	60