

Филтриращи елементи
Filter elements

Тип / Type

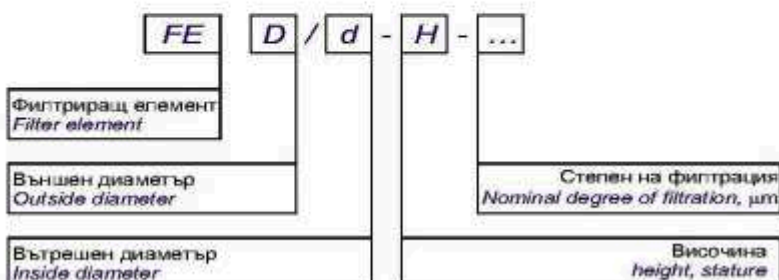
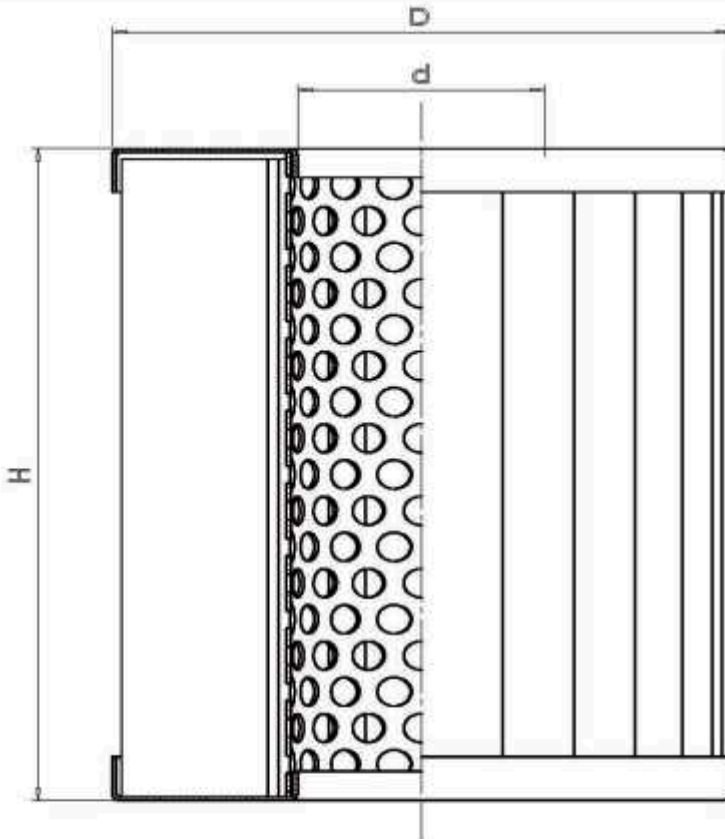


FE ...

Технически параметри / Technical data

Номинален дебит / Nominal flow /Q/ dm³/min
Степен на филтрация / Nominal degree of filtration
Пад на налягането при номинален дебит
Pressure drop at nominal flow

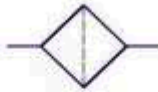
30 125
10, 25, 63 μm
0.08 MPa



Тип Type	D	d	H	μm
FE 70/28-130-63	70	28	130	63
FE 70/28-90-63	70	28	90	63
FE 70/28-60-63	70	28	60	63
FE 70/28-130-25	70	28	130	25
FE 70/28-90-25	70	28	90	25
FE 70/28-60-25	70	28	60	25
FE 95/46-200-10	95	46	200	10
FE 95/46-200-63	95	46	200	63
FE 95/43-200-25	95	43	200	25
FE 90/40-330-25	90	40	330	25
FE 90/40-280-25	90	40	280	25
FE 90/40-165-25	90	40	165	25
FE 90/40-360-25	90	40	360	25
FE 59/25-71-63	59	25.2	71	63
FE 59/24-75-25	59	24.2	75	25
FE 59/24-41-25	59	24.2	41	25
FE 70/28-71-63	70	28	71	63
FE 70/28-103-63	70	28	103	63
FE 70/28-103-25	70	28	103	25

Филтриращи елементи
Filter elements

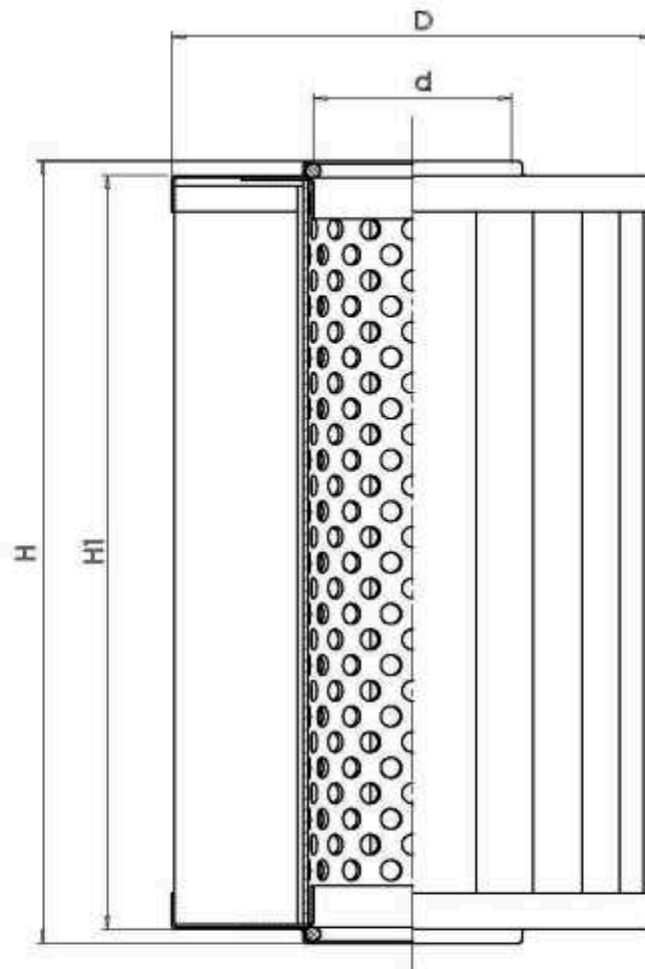
Тип / Type



FE ...

Технически параметри / Technical data

Номинален дебит / Nominal flow / Q/ dm ³ /min	160	250	300	420
Степен на филтрация / Nominal degree of filtration			25, 63	μm
Пад на налягането / Pressure drop			0.15	MPa


FE **D** - ... / ...

 Филтриращ елемент
Filter element

 Дебит
Nominal flow

 Външен диаметър
Outside diameter

 Степен на филтрация
Nominal degree of filtration

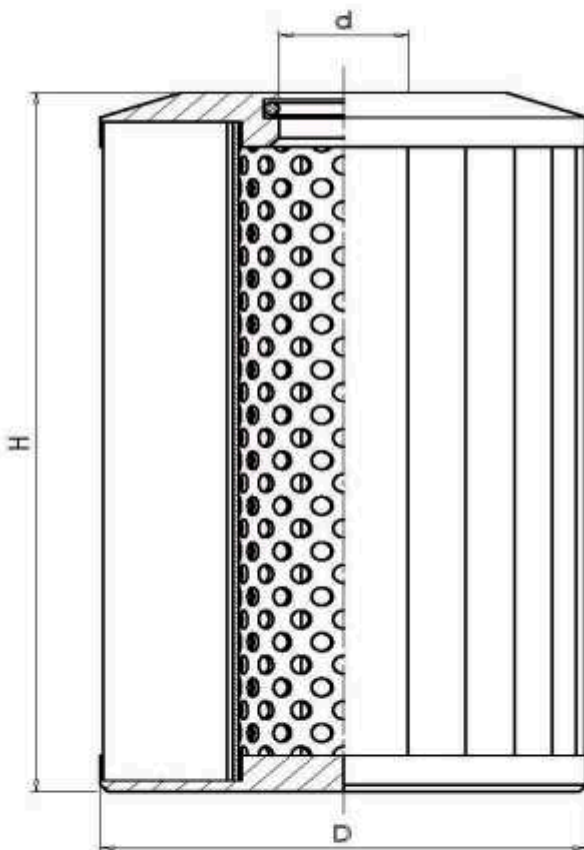
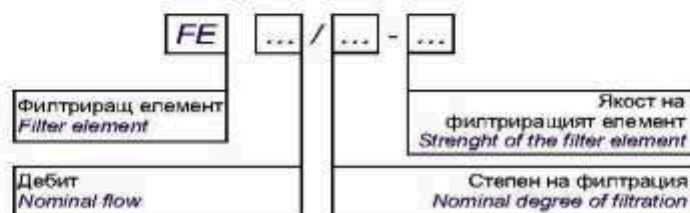
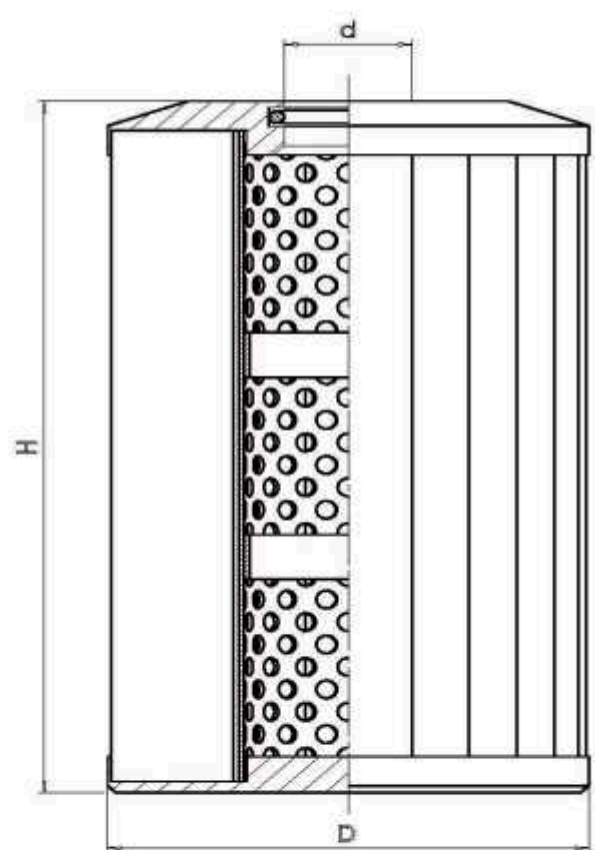
Тип Type	D	d	H	H1	Q dm ³ /min	Степен на филтрация Degree of filtration
FE 90-25/160	90	37	154	148	160	25
FE 90-25/250	90	37	244	238	250	25
FE 90-63/250	90	37	244	238	250	63
FE 150-25/300	150	80	154	148	300	25
FE 150-25/420	150	80	244	238	420	25

Филтриращ елемент за високо налягане
High - pressure filter elements

Тип / Type


FE
Технически параметри / Technical data

Номинален дебит / Nominal flow / Q/ dm ³ /min	20	40	63	80	125	200
Степен на филтрация / Nominal degree of filtration	2.5, 10, 25, 63, 100 μm			0.15 Mpa		
Пад на налягането при номинален дебит Pressure drop at nominal flow	from 0.5 to 0.6 Mpa					
Допустим спад на налягането / Allowed pressure drop	2.16 Mpa					
Якост на филтриращият елемент Strenght of the filter element						


FE .../...-2

FE .../...-16


Тип Type	D	d	H	Q dm ³ /min	Степен на филтрация Degree of filtration	Якост на филтрираният елемент Stranght of the filter element
FE 20/10-2	50	24	60.5	20	10	2
FE 20/25-2					25	
FE 20/10-16					10	16
FE 20/25-16					25	
FE 20/2.5-2	50	24	97.5	20	2.5	2
FE 40/10-2				40	10	
FE 40/25-2				40	25	
FE 20/2.5-16				20	2.5	16
FE 40/10-16				40	10	
FE 40/25-16				40	25	
FE 40/2.5-2	50	24	157.5	40	2.5	2
FE 80/10-2				80	10	
FE 80/25-2				80	25	
FE 40/2.5-16				40	2.5	16
FE 80/10-16				80	10	
FE 80/25-16				80	25	
FE 80/2.5-2	70	38	160	80	2.5	2
FE 125/10-2				125	10	
FE 125/25-2				125	25	
FE 80/2.5-16				80	2.5	16
FE 125/10-16				125	10	
FE 125/25-16				125	25	
FE 125/2.5-2	70	38	200	125	2.5	2
FE 200/10-2				200	10	
FE 200/25-2				200	25	
FE 125/2.5-16				125	2.5	16
FE 200/10-16				200	10	
FE 200/25-16				200	25	
FE 63/63-2	50	24	200	63	63	2
FE 63/100-2				100		