

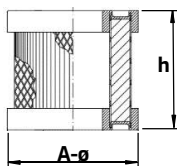
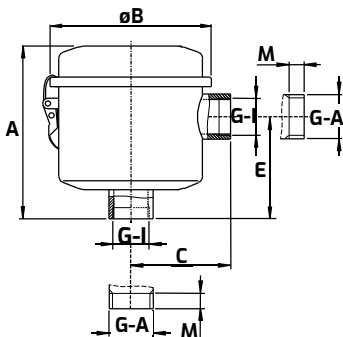
PATRONENFILTER FÜR LEITUNGSEINBAU - FV

Standardausführung: Papierfilterelement

- Filtertopf aus lackiertem Stahl mit Gewindestutzen (Gasrohrgewinde)

Auf Anfrage lieferbar:

- weitere Filterelemente mit unterschiedlichen Filterfeinheiten (siehe Tabelle unten)



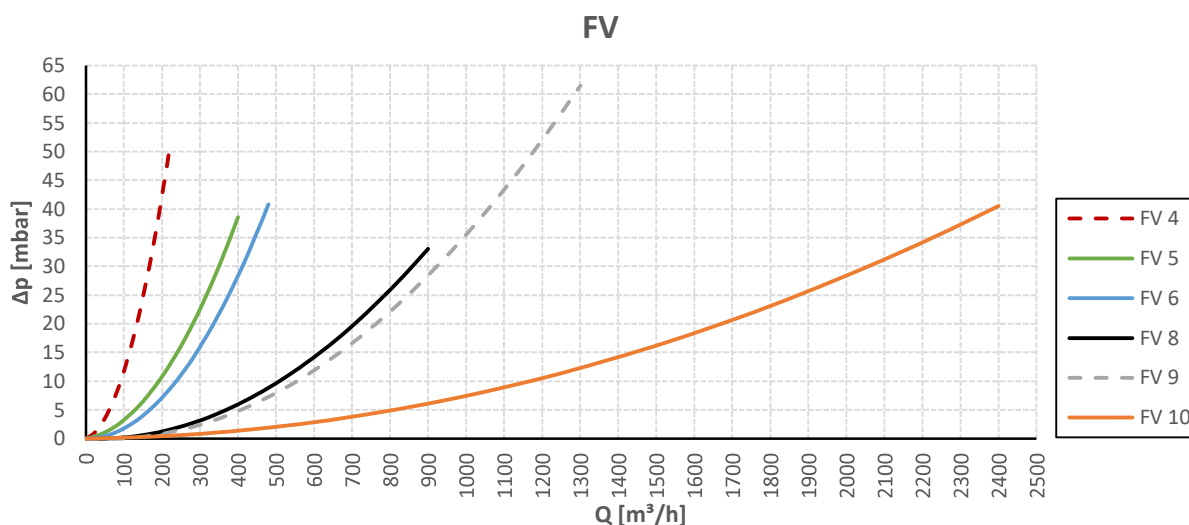
ABMESSUNGEN * (FV)

FILTER	Mod.	DN	A	øB	C	E	G-I	G-A	M	VOLUMEN-STROM Δp 20 mbar [m ³ /h]	Gewicht [kg]
	FV4	32	99.5	135	77.5	52	G 1" 1/4	-	-	-	130
FV 5	40	180	172	100	105	G 1" 1/2	-	-	-	280	2,10
FV 6	50	256	201.5	115	131	G 2"	-	-	-	330	4,65
FV 8	80	285	201.5	112	160	G 3"	-	-	-	700	3,44
FV 9	100	325	304	200	200	G 4"	-	-	-	750	7,15
FV 10	125	690	470	265	495	-	G 5"	40	-	1670	54,00

PATRONE	Mod.	FILTER	A-ø	h	Gewicht * [kg]
	CV4	FV 4	98	71	0,15
CV 5	FV 5	127	155	0,53	
CV 6	FV 6 / FV 8	150	215	0,87	
CV 9	FV 9	224	280	0,50	
CV10	FV 10	250	240	1,60	

(*) - Abmessungen und technische Daten des Filters/der Patrone in Standardausführung

Material Filterelement	Nominale Filterfeinheit [µm]
Papier	25
Polyester	10
Edelstahl	60



Volumenstrom mit papierfilter erkannt.