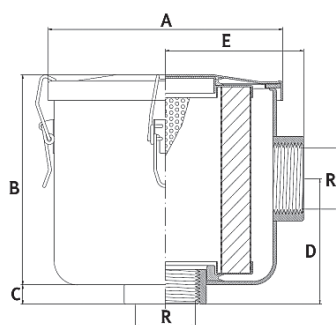


CARATTERISTICHE

- Contenitore in ferro verniciato a polvere
- Disponibile con filettature Gas maschio e femmina o NPT femmina
- Guarnizioni NBR
- Cartuccia interna disponibile in diversi materiali: carta (C), poliestere (P), acciaio inox (S), carbone attivo (CA)



CODICE	PORTATA m³/h	R		A	B	C	D	E	KG	CARTUCCIA (mm)				
										Mod.	Øe	Øi	H	
FV38GF24	24	G. 3/8"	F	80	66	12	39	45	0,25	C7238	50	23	23	54
FV34GF42	42	G. 3/4"	F	110	76	14	53	54	0,56	C2922	64	38	38	69
FV112GF42	42	G. 1/2"	F	110	76	14	53	54	0,56	C2922	64	38	38	69
FV112GM42	42	G. 1/2"	M	110	76	14	53	54	0,56	C2922	64	38	38	69
FV114GF108	108	G. 1"1/4	F	170	141	17	93	96	1,75	C2827	127	64	64	125
FV114GM108	108	G. 1"1/4	M	170	141	17	93	96	1,75	C2827	127	64	64	125
FV114GF96	96	G. 1"1/4	F	133	85	17	53	78	0,96	C4151	98	60	60	70
FV114GM96	96	G. 1"1/4	M	133	85	17	53	78	0,96	C4151	98	60	60	70
FV1GF85	85	G. 1"	F	133	85	17	53	78	0,96	C4151	98	60	60	70
FV112GF192	192	G. 1"1/2	F	170	170	18	124	100	2,10	C4193	127	64	64	155
FV2GF310	310	G. 2"	F	200	240	18	124	114	3,80	C2598	150	88	88	220
FV2GM360	360	G. 2"	M	200	240	18	124	114	3,90	C2598	150	88	88	220
FV212GF360	360	G. 2"1/2	F	200	240	18	124	114	3,90	C2598	150	88	88	220
FV3GF390	390	G. 3"	F	200	240	18	124	114	3,95	C2598	150	88	88	220
FV3GF550	550	G. 3"	F	270	180	50	145	165	12,5	C2785	212	145	145	163
FV3GM550	550	G. 3"	M	270	180	50	145	165	12,5	C2785	212	145	145	163
FV4GF720	720	G. 4"	F	270	180	50	145	165	13,8	C2785	212	145	145	163
FV3GF1080	1080	G. 3"	F	280	395	50	330	190	17,5	C4476	198	103	9	378
FV4GF1260	1260	G. 4"	F	360	590	50	400	230	20	C3922	242	132	11	498
FV114NF96	96	NPT 1"1/4	F	133	85	17	53	78	0,96	C4151	98	60	60	70
FV114NF108	108	NPT 1"1/4	F	170	141	17	93	96	1,75	C2827	127	64	64	125
FV112NF108	108	NPT 1"1/2	F	170	141	17	93	96	1,75	C2827	127	64	64	125
FV112NF192	192	NPT 1"1/2	F	170	170	18	124	100	2,10	C4193	127	64	64	155
FV2NF310	310	NPT 2"	F	200	240	18	124	114	3,8	C2598	150	88	88	220
FV212NF360	360	NPT 2"1/2	F	200	240	18	124	114	3,9	C2598	150	88	88	220
FV4NF720	720	NPT 4"	F	270	180	50	145	165	13,8	C2785	212	145	145	163