

CF系列滤芯过滤器，高精度，高效率过滤

## APPLICATIONS

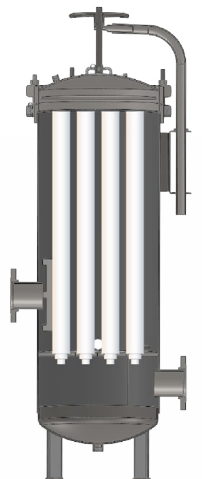
水  
饮用饮料  
油 (石化, 液压油)润  
滑油  
浓缩碱液  
稀碱液  
矿物酸  
柠檬酸  
有机氧化剂  
化学  
溶剂油  
油墨/涂料/涂装纸浆  
& 纸业  
工业

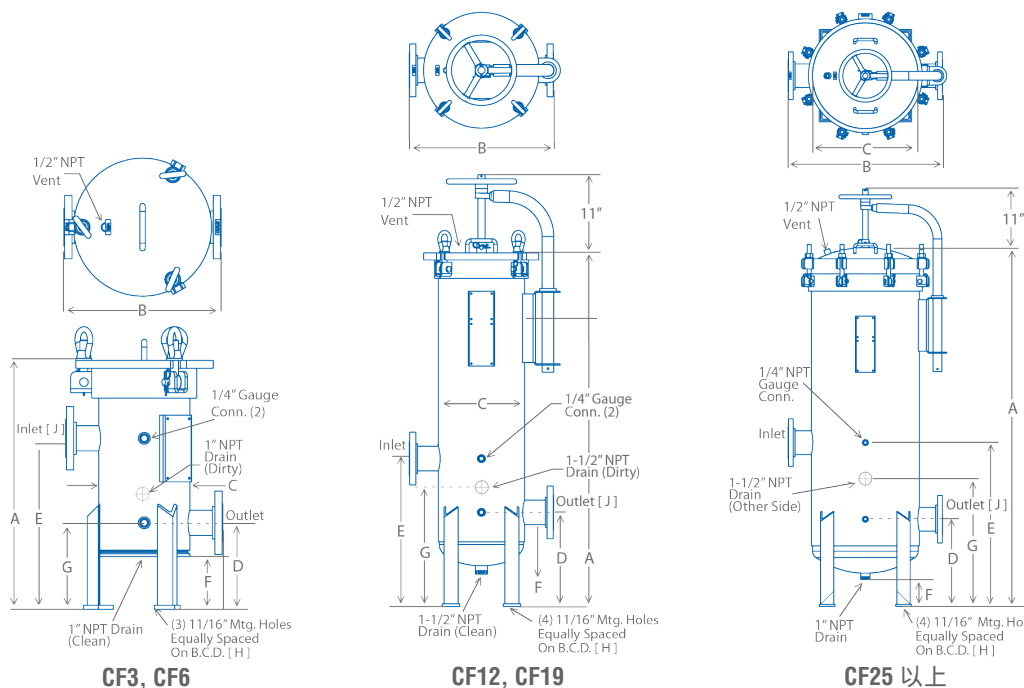


单和多滤芯过滤器满足广泛的过滤要求  
液体和气体应用范围,设计用于处理流量CF系列最高可达2,040  
加仑/分钟 (7,722 lpm)  
滤芯可双开口 (DOE,222,226等接口)  
长度为10英寸,20英寸,30英寸和40英寸的单端 (SOE) 滤芯  
设计,材料,构造的满足GB150设计要求  
容器系列的工艺和工艺符合国标规范,也可定制其他国家标准  
如CE  
也可以ASME规范设计

## 优势

根据GB150筒体和压力设计和制造  
提供非标准设计和构建 (与其他标准平行)  
标准设计压力为150 psi (10.3 bar) 和300 psi (20.7 bar)  
提供更高的设计压力  
提供碳素钢, 304不锈钢或316L不锈钢  
单O形圈密封盖设计可确保快速可靠的盖密封  
旋转螺栓易于关闭  
N标准O型圈, 带有可选的Viton, 氯丁橡胶EPDM和含氟聚  
合物弹性体  
CF12到CF52型号的碳素结构的机械盖提升, CF85和  
CF102 (所有型号都可选)  
设计用于最小压降  
两用滤芯座, 可与双开口 (DOE) 和单端开放式 (SOE) / -  
222/226密封O形圈辅助密封滤芯  
其他可用材





最大温度	
碳钢	500°F (260°C)
304 SST	300°F (150°C)
316 SST	400°F (204°C)
GASKET	250°F (121°C)

密封圈选型	
材料	最高温度
丁腈橡胶	250°F (121°C)
三元乙丙	300°F (149°C)
氟橡胶	400°F (204°C)

标准密封圈

型号	滤芯长度	最大流量 (gpm)	尺寸 (in.)									
			A**	B	C	D	E	F	G	H	J	运输重量 (lbs)
CF3-1-2F	(3) 10	15	26.69	12.69	6.63 O.D.	8.19	16.19	5.00	11.31	5.81	2	125
CF6-1-2F	(6) 10	30	26.94	14.88	8.63 O.D.	8.19	16.19	5.06	11.31	7.81	2	180
CF6-2-2F	(6) 20	60	37.00	14.88	8.63 O.D.	8.19	16.19	5.06	11.31	7.81	2	185
CF6-3-2F	(6) 30	90	47.06	14.88	8.63 O.D.	8.19	16.19	5.06	11.31	7.81	2	200
CF6-4-2F	(6) 40	120	58.50	14.88	8.63 O.D.	8.19	16.19	5.06	11.31	7.81	3	220
CF12-3-3F	(12) 30	180	53.75	20.50	12.06 I.D.	13.38	21.00	5.00	12.00	11.68	3	310
CF12-3-4F	(12) 30	180	53.75	20.50	12.06 I.D.	13.38	21.00	5.00	17.88	11.68	4	315
CF12-4-4F	(12) 40	240	60.31	20.50	12.06 I.D.	13.38	21.00	5.00	17.88	11.68	4	330
CF19-3-4F	(19) 30	285	50.19	23.50	15.06 I.D.	13.38	21.00	5.00	17.88	14.75	4	420
CF19-4-4F	(19) 40	380	60.31	23.50	15.06 I.D.	13.38	21.00	5.00	17.88	14.75	4	440
CF25-3-4F	(25) 30	375	55.88	26.00	18.06 I.D.	15.50	28.00	5.00	20.44	17.76	4	515
CF25-4-6F	(25) 40	500	69.75	26.00	18.06 I.D.	16.50	31.00	5.00	22.25	17.76	6	540
CF35-3-4F	(35) 30	525	58.19	29.25	20.06 I.D.	16.50	31.00	5.00	22.56	19.77	4	640
CF35-3-6F	(35) 30	525	58.19	29.25	20.06 I.D.	16.50	31.00	5.00	22.56	19.77	6	645
CF35-4-6F	(35) 40	700	68.25	29.25	20.06 I.D.	16.50	31.00	5.00	22.56	19.77	6	695
CF40-3-6F	(40) 30	600	60.25	30.75	22.06 I.D.	18.00	32.00	5.00	23.31	21.70	6	810
CF52-3-4F	(52) 30	780	63.69	33.38	24.06 I.D.	20.50	34.00	5.00	27.56	23.72	4	855
CF52-3-6F	(52) 30	780	63.69	33.38	24.06 I.D.	20.50	34.00	5.00	27.56	23.72	6	865
CF52-4-8F	(52) 40	1040	73.69	33.38	24.06 I.D.	20.50	34.00	5.00	27.56	23.72	6	900
CF85-3-8F	(85) 30	1275	67.25	39.75	30.06 I.D.	24.00	40.00	6.00	31.50	29.81	8	1170
CF84-4-8F	(85) 40	1700	73.63	39.75	30.06 I.D.	24.00	40.00	6.00	31.50	29.81	8	1200
CF102-3-8F	(102) 30	1530	68.63	42.25	32.06 I.D.	23.63	41.25	6.00	31.69	31.81	8	1450
CF102-4-8F	(102) 40	2040	79.94	42.25	32.06 I.D.	23.63	41.25	6.00	31.90	31.81	8	1600

实际流速取决于流体粘度，微米等级，污染物和介质类型。 请查阅每个应用程序的流程图。

在此尺寸上增加5英寸用于液压盖提升

## 订购信息

材料	设计标准	过滤器系列	滤芯数量	滤芯长度	进口 / 出口	连接形式	盖板
OMIT 碳钢	OMIT GB/ 150 psi	CF 单芯或者多滤芯式	3	1	2	F 法兰	OMIT 没有提升
4 304 SST	H GB / 300 psi		6	2	3	OMIT 螺纹	K1 机械提升
6 316 SST	N 其他标准		12	3	4		K2 液压
			19	4	6		
			25		8		
			35				
			40				
			52				
			85				
			102				