

食品衛生法適合材料

FDA適合材料

抗菌・脱臭コンビネーション

SFC308・SFC408・SFC808-FP2 Series

●接続口径：1/4～1



仕様

項目		SFC308	SFC408	SFC808
構成機器	① 抗菌プレフィルタ	SFC310	SFC410	SFC810
	② 抗菌高性能フィルタ	SFC320	SFC420	SFC820
	③ 脱臭フィルタ	SFC340	SFC440	SFC840
使用流体		圧縮空気、窒素ガス(N ₂)、炭酸ガス(CO ₂)		
使用圧力範囲		MPa 0.1～1.0		
耐圧力		MPa 1.5		
周囲温度・流体温度		℃ 5～45		
ろ過度		μm 0.1(除去効率99%以上)		
二次側油分濃度		mg/m ³ 0.003以下 注2		
最大処理流量 注1		ℓ/min(ANR) 360	700	2200
接続口径		Rc, NPT, G 1/4・3/8	1/4・3/8・1/2	3/4・1
質量		Kg 0.96	1.61	4.2
標準装備品		メンテナンスシール(添付)		
エレメント交換		1年(6000時間)または圧力降下0.1MPa 注3		

注1：最大処理流量以内で使用してください。この値は一次圧力0.7MPa時です。

注2：一次側にオイルミストフィルタ(MシリーズのMタイプ)を設置した時です。必ず一次側にエアドライヤ、オイルミストフィルタを設置してください。

注3：交換時期は保証値ではありません。製品の使用環境、使用状況等により交換時期より短くなる場合があります。

形番表示方法

SFC308 - 10 - X1 - FP2

- ① 機種形番
- ② 接続口径
- ③ 配管ねじ種類
- ④ 流れ方向

記号	内容	① 機種形番		
		SFC308	SFC408	SFC808
② 接続口径				
8	1/4	●	●	
10	3/8	●	●	
15	1/2		●	
20	3/4			●
25	1			●
③ 配管ねじ種類				
無記号	Rcねじ	●	●	●
N	NPTねじ	●	●	●
G	Gねじ	●	●	●
④ 流れ方向				
無記号	標準流れ(左→右)	●	●	●
X1	逆流(右→左)	●	●	●

●交換用エレメント単品形番

エレメント形番	抗菌プレフィルタ エレメント	抗菌高性能フィルタ エレメント	脱臭フィルタ エレメント
SFC308	SFC310-ELEMENT	SFC320-ELEMENT	SFC340-ELEMENT
SFC408	SFC410-ELEMENT	SFC420-ELEMENT	SFC440-ELEMENT
SFC808	SFC810-ELEMENT	SFC820-ELEMENT	SFC840-ELEMENT

F.R.L
F.R
F
R
L
ドレン
セパレータ
機械式
圧力SW
残圧排出弁
スロースタート
バルブ
抗菌
除菌F
難燃FR
禁油R
中圧FRL
ノンバブル
FRL
屋外FRL
アダプタ
ジョイナ
圧力計
小形FRL
大形FRL
精密R
真空F・R
クリーンFR
電空R
エアスタ
スピード
コントローラ
サイレンサ
逆止弁・
チェック弁他
継手・
チューブ
ノズル
エアユニット
精密機器
電子式
圧力SW
音圧・
密着確認SW
エアセンサ
クーラント用
圧力SW
気体流量センサ
コントローラ
水素流量センサ
全空圧システム
(トータルエア)
全空圧システム
(ガンマ)
気体
発生装置
冷凍式
ドライヤ
乾燥剤式
ドライヤ
高分子膜式
ドライヤ
メインライン
フィルタ
ドレン
排出器他
巻末