

活性炭フィルター

- ベーパー状のオイル(臭い)を吸着除去。
- 新開発エレメント採用により出口油分濃度を大幅に低減。

仕様

商品コード			294975		
商品名	活性炭 フィルター-150	活性炭 フィルター-200	活性炭 フィルター-400	活性炭 フィルター-700	
メーカー	オリオン				
型式	KSF150	KSF200	KSF400	KSF700	
使用範囲	処理空気量	1.2 m ³ /min	1.8 m ³ /min	3.9 m ³ /min	6.6 m ³ /min
	使用流体	圧縮空気			
	使用圧力(ゲージ)範囲	0.05~0.98 Mpa			
	入気温度範囲	5~60℃			
	周囲温度範囲	2~60℃			
性能	ろ過度 (μm)	活性炭繊維による吸着			
	出口油分濃度	0.003wtppm			
	圧力損出	0.007 Mpa			
	エレメント使用時間	8,000時間			
主要寸法	配管接続口径	Rc1/2	Rc3/4	Rc1	Rc1 1/2
	ドレン排出口口径	—	Rc1/4	Rc1/2	
	質量 (kg)	1	1.5	3.0	3.3
エレメント	形式 (ELS)	150	200	400	700
	使用本数 (本)	1			

商品コード	294977		294980			
商品名	活性炭 フィルター-1000	活性炭 フィルター-1300	活性炭 フィルター-2000	活性炭 フィルター-2700	活性炭 フィルター-3200	
メーカー	オリオン					
型式	KSF1000	1300	2000	2700B	3200B	
使用範囲	処理空気量	10.6 m ³ /min	13.8 m ³ /min	20.0 m ³ /min	27.6 m ³ /min	32.0 m ³ /min
	使用流体	圧縮空気				
	使用圧力(ゲージ)範囲	0.05~0.98 Mpa				
	入気温度範囲	5~60℃				
	周囲温度範囲	2~60℃				
性能	ろ過度 (μm)	活性炭繊維による吸着				
	出口油分濃度	0.003wtppm				
	圧力損出	0.007 Mpa				
	エレメント使用時間	8,000時間				
主要寸法	配管接続口径	Rc1 1/2	Rc2		21/2B・65A	3B・80A
	ドレン排出口口径	Rc1/2				
	質量 (kg)	3.7	4.3	6.0	5.7	6.1
エレメント	形式 (ELS)	1000	1300	2000	1300	2000
	使用本数 (本)	1			2	

