

ミストフィルター

- 0.01μ以上のオイルミストを除去。
- 新開発エレメント採用により、通常圧損値を0.02MPaに低減。

仕様

商品コード		294048	294100	294200	294910	
商品名	ミストフィルター					
	75	150	200	400	400高	
メーカー	オリオン					
型式	MSF75	MSF150	MSF200	MSF400	OMF400H-C	
JIS B 8392-1/ISO 8573-1		品質等級1(固形粒子除去)				
使用範囲	処理空気量 (m ³ /min)	0.35	1.2	1.8	3.9	8.2
	使用流体	圧縮空気				
	使用圧力範囲 (Mpa)	0.05~0.98			1.57	
	入気温度範囲 (°C)	5~60				
	周囲温度範囲 (°C)	2~60				
性能	ろ過度 (μm)	0.01 μm/0.01wtppm			0.3	
	捕集効果 (%)	99.999			99.999	
	圧力損出 (Mpa)	初期0.01/通常0.02			初期0.01/通常0.03	
	エレメント 交換時期	圧力損失(Mpa)	MAX 0.07			
使用時間(時間)		8,000			3,000	
主要寸法	配管接続口径	Rc3/8	Rc1/2	Rc3/4	Rc1	Rc1
	ドレン排出口口径	Rc1/4、外形φ16			Rc1/4 外形φ6.5	
	質量 (kg)	1		1.5	3.0	3.8
エレメント	形式 (ELS)	75	150	200	400	EM-400-C
	使用本数 (本)	1				

商品コード		294130	294180	294150	294152
商品名	ミストフィルター				
	700	1000	1300	1300 オイルフリー用	
メーカー	オリオン				
型式	MSF700	MSF1000	MSF1300		
JIS B 8392-1/ISO 8573-1		品質等級1(固形粒子除去)			
使用範囲	処理空気量 (m ³ /min)	6.6	10.6	13.8	
	使用流体	圧縮空気			
	使用圧力範囲 (Mpa)	0.05~0.98			
	入気温度範囲 (°C)	5~60			
	周囲温度範囲 (°C)	2~60			
性能	ろ過度 (μm)	0.01 μm/0.01wtppm			
	捕集効果 (%)	99.999			
	圧力損出 (Mpa)	初期0.01/通常0.02			
	エレメント 交換時期	圧力損失(Mpa)	MAX 0.07		
使用時間(時間)		8,000			
主要寸法	配管接続口径	Rc1 1/2		Rc2	
	ドレン排出口口径	Rc1/4、外形φ16			
	質量 (kg)	3.3	3.7	4.3	
エレメント	形式 (ELS)	700	1,000	1,300	
	使用本数 (本)	1			

商品コード		294160	294380	294381	294383	294385
商品名	ミストフィルター					
	2000	2700	3200	5000	7700B	
メーカー	オリオン					
型式	MSF2000	MSF2700B	MSF3200B	MSF5000B	MSF7700B	
JIS B 8392-1/ISO 8573-1		品質等級1(固形粒子除去)				
使用範囲	処理空気量 (m ³ /min)	20.0	27.6	32.0	50.0	77.8
	使用流体	圧縮空気				
	使用圧力範囲 (Mpa)	0.05~0.98				
	入気温度範囲 (°C)	5~60				
	周囲温度範囲 (°C)	2~60				
性能	ろ過度 (μm)	0.01 μm/0.01wtppm				
	捕集効果 (%)	99.999				
	圧力損出 (Mpa)	初期0.01/通常0.02				
	エレメント 交換時期	圧力損失(Mpa)	MAX 0.07			
使用時間(時間)		8,000				
主要寸法	配管接続口径	Rc2	21/2B・65A	3B・80A	4B・100A	5B・125A
	ドレン排出口口径	Rc1/4、外形φ16				
	質量 (kg)	6.0	57	61	73	95
エレメント	形式 (ELS)	2,000	1,300	2,000		
	使用本数 (本)	1	2		3	4