

オイルミストセパレートエレメント

特長と仕様

- 0.3ミクロンの粒子に対して、99.97%の精度
- エポキシ塗装を施したスチールワイヤで強度をアップ
- エキスパンドメタルはクロスの両サイドをサポート
- 特殊のエレメント構造については、お問い合わせ下さい
- 仕様可能温度範囲：最低4°C、最高104°C
- フィルタ交換差圧：真空ポンプの製造仕様を参照して下さい

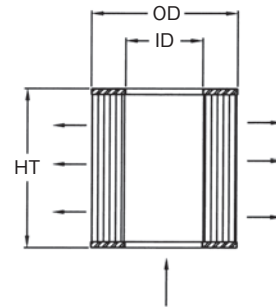
長所

- 圧力降下が小さく、効率が高い
- 一定の容積に対して、表面積が増大されているため極小オイルミストの低速でのろ過が可能
- 高重量効率は低オイル残留につながります
- 高吸着効率に対応するために、ブリーツ型エレメントを採用
- シール材質は環境に配慮

形状



概略図



擬集 エレメント	STD エンドキャップ	寸法：mm			定格流量 m ³ /h
		ID	OD	HT	
FG3	MW	32	57	54	7
FG5	MW	32	57	76	8
FG7	MW	32	57	102	12
FG9	MW	76	102	102	27
FG10	MW	76	102	152	41
FG11	MW	98	127	108	51
FG20	MW	203	229	121	75
GL910	DW	13	46	36	7
GL915	DW	19	59	60	17
PSG925	GBP	38	76	124	35
PSG848	GP	65	127	121	85
PSG850/1	GBP	89	149	222	215
PSG145	GP	65	127	362	300
PSG860/1	GBP	89	149	356	340
PSG244/2	GBP	152	248	244	510
PSG344/2	GBP	152	248	368	850
PSG374/2	GBP	203	298	368	1360
PSG474/2	GBP	203	298	546	1870
PSG476	GP	229	371	546	3060

寸法公差：±6mm

凡例
 B=片側ボルト固定、反対側オープン
 D=片側モールドオープン、反対側盲メタル
 G=メタルエンドキャップ
 M=成形プラスチック
 P=ブリーツ型エレメント
 W=ラップ型エレメント

特殊の用途向けのエレメントについては、お問い合わせください。