



多段トップハット型 空気／油セパレータエレメント

用途及び装置

- 真空ポンプ(オイルシール式、ロータリーベーン)
- コンプレッサ(スクリー、ロータリーベーン、ピストン)
- 化学凝集
- オイル凝集
- 炭化水素
- 溶剤回収

特長と仕様

- 多段空気／油分離エレメント
- 導電のため銅片を含む耐静電気接地接続内蔵
- 高強度のフランジ構造
- 最適な表面積と流量の比率
- 耐腐食材料
- 広範囲な流量に対応
- オイル損失は最小限
- メンテナンスフリー、エレメントの交換は最小限
- 0.3ミクロンの粒子に対して、D.O.Pは最低99.97%
- 飽和状態における圧力損失：0.1～0.17bar
- エレメントの耐圧力は5bar
- 排出口オイル濃度：2～3PPM(2.5～3.75mg/m³)
- 使用可能温度範囲：110℃まで
- 寿命は1次分離及び圧縮されるオイルとガスの清浄度による

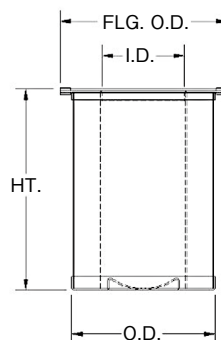
オプション(お問い合わせください)

- 各種サイズ、エレメント構造、およびガスケット材料
- ノンフランジの分離器エレメント
- ラップ型又はブリーツ型もあり

形状



概略図



耐静電グラウンディング接続

型式	寸法：mm				定格流量 m ³ /h
	FLG OD	ID	OD	HT	
51-12119	191	83	146	213	442
51-13120	200	98	171	300	493
51-12320	200	105	171	237	510
51-13627	273	152	219	362	621
51-14427	273	152	219	449	833
51-13634	349	203	305	352	1301
51-14934	349	203	305	500	1751
51-16143	432	298	375	611	2635

寸法公差：±6mm