

交換用エレメント

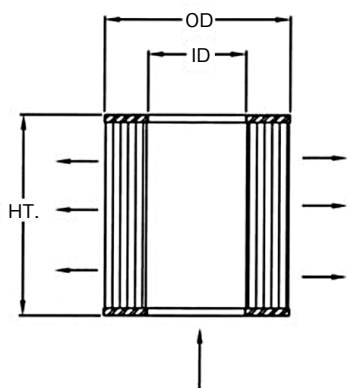


コアレスサエレメント

- 0.3ミクロンの粒子に対して、D.O.Pは最低99.97%
- エポキシメッキを施したワイヤメッシュにより強度をアップ
- 使用可能温度範囲：最低20℃、最高80℃
- 最適なシール構造と設計
- 特殊エレメントについては、Solbergにお問い合わせください
- フィルタ交換差圧：ポンプの製作仕様を参照ください

長所

- 圧力損失が小さく、高効率
- ろ過面積が大きいため、極小なオイルミストの低速ろ過も可能
- オイルのキャリーオーバーがほとんどない
- ブリーツ型エレメントの採用により高い吸着能力
- シール材質は環境に配慮
- 圧力損失グラフの提出可



凡例

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

コアレスサ エレメント	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
FG24	MW	203	229	152	94
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

その他のエレメントタイプについての詳細は、エレメント資料BulletinELを参照するか、又は、担当者に連絡してください。詳細はお尋ねください。

注記：改良のため予告無く変更させていただく場合があります。