



小型コンパクト真空吸込フィルタ

“CSS”シリーズ 1/4” - 1” NPT

用途及び装置

- 真空ポンプ及びシステム：油回転式、ドライ式
- 真空包装機
- 真空吊り上げ装置
- 吸込フィルタ
- 空気搬送システム
- 土壌改良システム
- ピストンの遠隔取り付け
- 印刷産業
- 工場自動装置
- 漏洩感知システム
- 木工機械
- 医療産業

特長と仕様

- 特許を取得した高品質のフィルタエレメント
- エレメントの中へ内臓のバタフライガスケットシールがハウジング下部の半球間のシールを確実にします。
- ペーパーエレメント：2ミクロンで99%以上のろ過精度
- ポリエステルエレメント：25ミクロンで99%以上のろ過精度
- 耐久性のある一体型ハウジング
- 豊富な交換可能エレメント(例えば；HEPA等)
- 耐久性のある炭素鋼構造(亜鉛メッキ仕上げも可能)
- 縦でも水平でも取付可能
- 使用可能温度範囲：-26℃~104℃
- 真空度：698mmHg(931mbar)
- エレメント交換推奨差圧：初期圧損から255mm - 380mm H₂O

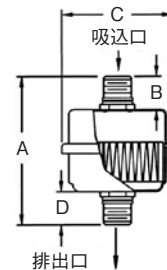
オプション(お問い合わせください)

- エポキシ塗装ハウジング
- 亜鉛メッキ
- 接続方法の変更
- 特殊接続

形状



概略図



ポリエステルエレメント	ペーパーエレメント	NPT接続口径	寸法：mm				定格流量m ³ /h		概算質量Kg
			A	B	C	D	公称定格値	エレメント定格値	
CSS-05-025	CSS-04-025	1/4"	86	16	64	16	7	14	0.2
CSS-05-038	CSS-04-038	3/8"	86	16	64	16	10	14	0.2
CSS-07-038	CSS-06-038	3/8"	106	16	83	16	14	20	0.5
CSS-05-050	CSS-04-050	1/2"	98	22	64	22	10	14	0.2
CSS-07-050	CSS-06-050	1/2"	110	22	83	22	17	20	0.5
CSS-11-050	CSS-10-050	1/2"	127	22	105	22	20	60	0.7
CSS-07-075	CSS-06-075	3/4"	138	32	83	32	20	20	0.5
CSS-11-075	CSS-10-075	3/4"	146	32	105	32	34	60	0.7
CSS-11-100	CSS-10-100	1"	146	32	105	32	42	60	0.7

寸法公差：± 6mm