

小型プラスチック製フィルタサイレンサ

HockeyPuckエレメント(特許)

PSシリーズ

用途及び装置

- ブリーザ
- 吸入ろ過用
- 標準型真空クリーナ
- 燃料機器
- DIY機器
- PDブロフ
- 趣味関係
- 無給油式コンプレッサ、ポータブルコンプレッサ
- その他お尋ねください

特長と仕様

- はめ込みが簡単なハウジングにより保守が簡単
- 耐久性のあるガラス強化ナイロンハウジング
- コンパクト且つ小型のためメンテナンスが簡単
- 内蔵型サイレンサはフィルタの騒音を軽減
- 真空タイトシール内蔵高性能型フィルタエレメントは特許を取得
- ポリエステル：5ミクロンに対して、99%以上のろ過精度
- ペーパー：2ミクロンに対して、99%以上のろ過精度
- 使用可能温度範囲：最低-26℃、最高104℃

メリット

- カートリッジ式エレメントは最大の表面積でスペースを低減
- 使用上の限定が少ないため機器の性能を改善します
- 保証コストを削減
- 費用対効果が高い
- 特許に基づいた設計はアフターマーケットの売上を増大

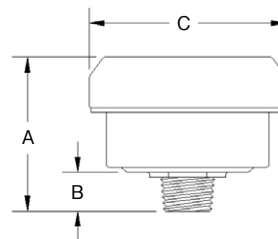
オプション(お問い合わせください)

- お客様仕様のハウジングも可能
- 成形材料：SANTOPRENE、pvc、ウレタン
- エレメント：HEPA、ポリエステル、ペーパー、活性炭

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 排出口	寸法：mm			定格流量m ³ /h		概算 質量Kg
			A	B	C	公称 定格値	エレメント	
PS-03-013	PS-02-013	1/8"	44	11	44	5	5	0.02
PS-03-025	PS-02-025	1/4"	44	11	44	5	5	0.02
PS-05-025	PS-04-025	1/4"	57	12	67	7	14	0.04
PS-05-038	PS-04-038	3/8"	57	10	67	10	14	0.04
PS-05-050	PS-04-050	1/2"	57	13	67	10	14	0.04
PS-07-050	PS-06-050	1/2"	80	18	83	17	20	0.09
PS-11-050	PS-10-050	1/2"	80	18	106	20	60	0.14
PS-07-075	PS-06-075	3/4"	89	25	83	20	20	0.14
PS-11-075	PS-10-075	3/4"	89	25	105	34	60	0.16
PS-11-100	PS-10-100	1"	89	25	106	43	60	0.18

寸法公差：±6mm