

筐体内の圧力変動調整・通気対策製品

PMF-12型プロテクティブベント

高通気型追加



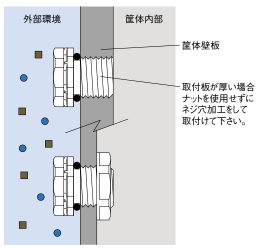


- ●プロテクティブベントは、通気性があり水や埃を通さない構造のメンブレンフィルターにより、温度の寒暖差で発生する筐体内の圧力変動を 調整する事が出来ます。また、水蒸気放出を促し、筐体内の結露防止対策に有効です。
- IP68(水深2M/1時間)の防水・防塵性能、-40℃~125℃までの耐熱性があり、屋外・工場などの過酷な環境での仕様が可能です。
- ●空気流量の高いPMF-12HAを新たに追加致しました。
- ■屋外設置の際は側面への取付が推奨です。
- ●本製品は工業・電機製品の使用に限られます。食品・薬品・化粧品・医療機器、それらの生産設備には使用できません。

外観寸法図

① 本体 ② フィルター ③ O-リング G ④ ナット

取付図



●ナットを使用する場合、適用最大板厚は4.0mmです。

テクニカルデータ

型番	PMF-12 □	PMF-12HA □					
空気流量	450ml / min (差圧 =70 mbar 条件下)	2000ml / min (差圧 =70 mbar 条件下)					
耐水圧	0.6 bar / 30 sec	0.3 bar / 30 sec					
推奨締付トルク	0.6 ~ 0.8 Nm						
準拠規格 (ナット除く)	IEC529, 2nd (防水·防塵試験): IP66·IP67·IP68 (水深 2M/1h)·IP69K IEC60068-2-1, 2, 14 (耐熱試験): -40℃~+125℃ IEC600-2-78 (恒温高湿試験): 温度 85℃ / 湿度 85% 1000 時間 UL94V-0 f1 (難燃性)						

色仕様

色記号	色			
S	ライトグレー			
В	ブラック			

機種内容

●PMFシリーズをご注文の際は必ず、型番末尾□に S·Bの色記号をご記入ください。

TII T	材質				G			+L C.W	服士出法	標準価格
型番	①本体	②フィルター	③ ローリング	④ナット	ネジ規格	ネジ外径	取付穴径	אפאפיל	秋元半 江	宗华1111代
PMF-12□	PA6 GF10%(UL94V-0)	PTFE	シリコン	PA6(UL94V-2)	M12×1.5	φ12	φ12.2	17	1	760
PMF-12HA	PA6 GF10%(UL94V-0)	PTFE	シリコン	PA6(UL94V-2)	M12×1.5	φ12	φ12.2	17	1	860