



## 優勢

- 纖維素/紙介質獲得專利的 HemiPleat 技術直接配合更換高過濾效率低壓降延長過濾器壽命可定制長度

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>應用</b>        | HemiPleat 橢圓形改裝濾芯適用於許多工業過程，如焊接、研磨、等離子和激光切割、噴丸、鑄造工藝、金屬拋光和精加工、粉末塗料、製藥工藝、食品工藝。可處理的粉塵類型：乾粉塵類型（非爆炸性和爆炸性）、纖維粉塵和/或粘性粉塵、金屬工藝粉塵和煙霧、炭黑和調色劑、塑料粉塵、木屑、藥物粉塵。   |
| <b>密封膠</b>       | 聚氨酯  |
| <b>最高溫度 (°C)</b> | 71   |
| <b>安裝選項</b>      | Camfil APC 的 HemiPleat 橢圓形改裝濾芯非常適合所有帶有橢圓形濾芯的干式除塵系統，如唐納森 Torit (DFO 和 DFPRO)。   |
| <b>褶</b>         | HemiPleat  |
| <b>評論</b>        | HemiPleat® 技術我們使用合成珠子來保持墨盒的褶皺打開。打開褶皺會使更多介質暴露在氣流中，從而形成更持久、更高效的濾芯。我們的技術在競爭性墨盒中找不到，這些墨盒包裝得太緊，無法正確使用其介質。我們的打褶技術比舊的打褶方法更進一步。HemiPleat® 介質可降低過濾器的壓降，並有助於在脈衝清潔期間更好地釋放灰塵。使用更少的壓縮空氣和降低風扇電機的能源需求將為您節省資金。用於 HemiPleat 橢圓形改裝濾芯的過濾介質具有不同的特性，可確保為許多行業、應用和粉塵類型提供最佳過濾性能。 |

|           |           |             |
|-----------|-----------|-------------|
| <b>料號</b> | <b>類型</b> | <b>媒體類型</b> |
| 232769006 | XF        | 極度阻燃        |
| 232769012 |           | 極端阻燃和碳浸漬    |