## **HEMIPLEAT OVAL**





## 优势

纤维素/纸质滤材、专利型HemiPleat 技术、直接配合更换、高过滤效率、 低阻力、延长过滤器寿命、可定制长 度

应用	HemiPleat椭圆形改装滤芯适用于许多工业工艺,例如焊接、研磨、等离子和激光切割、抛丸、铸造工艺、金属抛光和精加工、粉末涂料、制药工艺、食品工艺。可处理的粉尘类型:干粉尘类型(非爆炸性和爆炸性)、纤维粉尘和/或粘性粉尘、金属工艺粉尘和烟雾、炭黑和调色剂、塑料粉尘、木屑、药物粉尘。
密封胶	聚氨酯
最高温度 (°C)	71
<b>安装</b> 选项	康斐尔APC HemiPleat椭圆形改装滤筒极为适合所有带椭圆形滤芯的干式除尘系统,例如Donaldson Torit(DFO和DFPRO)。
褶	HemiPleat
备注	HemiPleat®技术、我们使用合成珠粒保持滤筒褶皱打开。打开褶皱会使更多滤材暴露在气流中,从而形成更持久、更高效的滤筒。我们的技术在市场处于领先地位,相比之下,竞品的滤筒封装过紧,无法正确使用相应滤材。我们的打褶技术比旧式的方法更为先进。HemiPleat®滤材可降低过滤器阻力,并有助于在脉冲清洁期间更好地释放粉尘。更低的压缩空气用量和风扇速机能源需求可为您节省资金。用于HemiPleat椭圆形改装滤筒的滤材具有不同特性,可确保为许多工业、应用和粉尘类型提供优越的过滤性能。

料号	类型	媒体类型
232769006	XF	eXtreme 阻燃滤材
232769012		Extreme Flame Retardant & Carbon impregnated