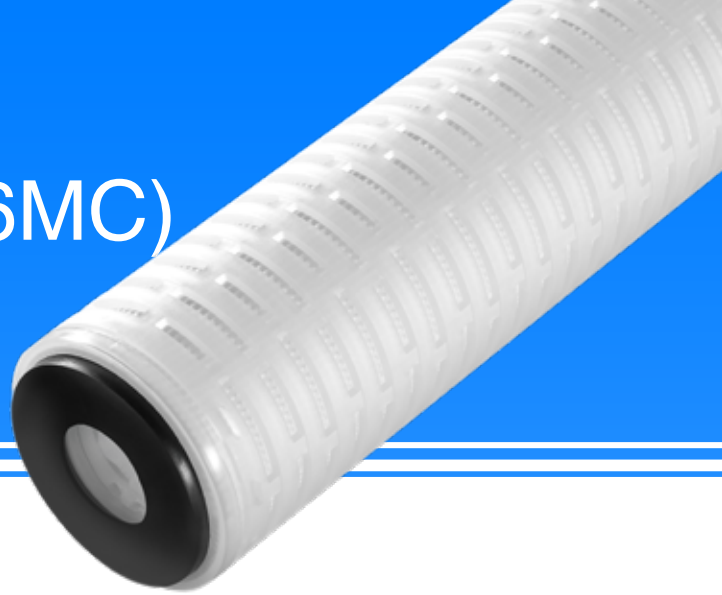


Nylon 66滤芯(NY66MC)

Nylon 66 Pleated Filter Cartridge



尼龙(Nylon 66)折叠膜滤芯

● 产品描述

优异的耐碱特性 / 亲水性能优异

Nylon66 尼龙微孔膜折叠滤芯,是以天然亲水性尼龙 (Nylon)66 滤膜为过滤材质,具有较高的孔隙率,在受控洁净环境下通过先进的热熔封技术制造。不含任何粘合剂和表面活性剂。

具有高流量、高吸附、低析出、长寿命以及优异的耐碱特性等。

适合碱性有机溶剂,工业纯水以及高纯化学制品等的过滤。

● 产品特征

-  具有优异的耐碱特性
-  具有天然的亲水性,无需预润湿处理,操作便捷
-  高通量、高吸附、低析出、长寿命
-  滤膜拉伸强度高,适用于杂质含量高,粘度大的应用
-  滤芯批次抽检成功通过法规要求的细菌挑战试验, LRV >7
-  所用完整性检测限值均与细菌挑战试验结果建立关联验证

● 技术参数

产品代码	过滤精度 (μm)	过滤面积 (m²)	滤芯尺寸 (inch)	滤芯外径 (mm)	最大压差 (MPa)	最高温度 (°C)	灭菌方式 (°C / 30min)
Nylon 66	0.22 0.45	0.65	5" 10" 20" 30" 40"	2.75" - 69	0.4MPa / 21°C 0.24MPa / 80°C	80	121

● 行业应用



化工



碱性有机溶剂



工业纯水

● 结构材料

滤材	Nylon 66
支撑/导流层	PP
中心杆/外壳	PP
端盖	PP
接口	DOE, 222-Flat, 226-Flat, 222-Fin, 226-Fin, 222-Fin(304BI), 226-Fin(304BI)
密封圈	BUNA, EPDM, Silicon, Viton

● 流量特性

MPa 起始压差

