

型号: SEG-UF-5640

电泳涂装专用卷式超滤膜元件 ■

产品描述

 膜分离层:
 聚偏氟乙烯

 支撑层:
 聚酯

 透过液管:
 UPVC

 挡板:
 ABS

 弹性密封
 乙丙橡胶

结构: 卷式玻璃纤维外观

规格参数

① 我公司提供特殊流道膜元件的定制服务

型号 直径 长度 有效膜面积 SEG-UF-5640 5.5(in)(140) (mm) 40(in)(1016) (mm) 215(ft²)(20.0)(m²)

可互换产品参考: 星达 V62-5640H; AMT EDUF-5640-HE; AMF EDUF-5640-HE

对于特殊应用,请咨询我公司技术人员。

操作条件 ① 特殊行业应用请联系我们

最大入口压力:65 psi (4.4 bar)推荐入口压力:44-60 psi (3.0-4.1 bar)推荐出口压力:15-40 psi (1.0-2.7 bar)

最高操作温度: 122°F (50°C) PH值范围(连续运行): 2.0-10.0

PH值范围(短时清洗): 2.0-11.5@50℃, 30min

特殊行业应用请联系我们

设计参数

进料量: 37-45 gpm (140-170 lpm) 产量: 1.5-2.0 gpm (5.7-7.6 lpm)

外形尺寸

