

## 型号: SEG-UF-7640

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-7640 7.5(in)(190) (mm) 40(in)(1016) (mm) 280(ft²)(26.0)(m²)

可互换产品参考: PARKER EP7640-BS01-H7; SYNDER V62-7640H; AMT EDUF-7640-HE; AMF EDUF-

7640-HE

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

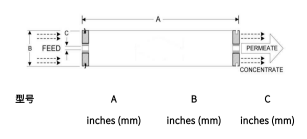
特殊行业应用请联系我们

## 设计参数

进料量: 63-77 gpm (238-291 lpm) 产量: 2.4-4.0 gpm (9.08-15.1 lpm)

SEG-UF-7640

## 外形尺寸



40.0 (1016)

7.5 (190)

1.285(32.6)