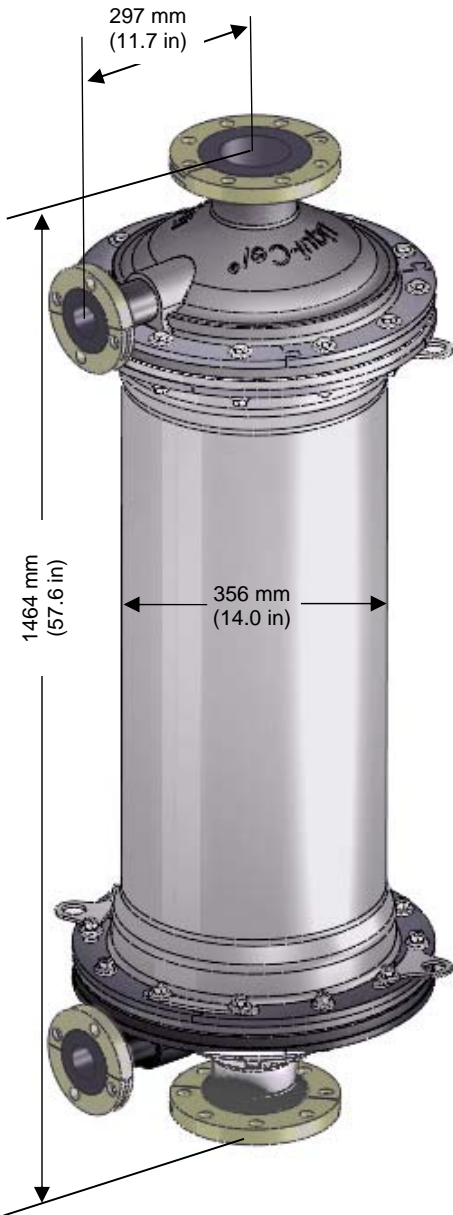


14x40超流产品数据表



注 所有尺寸都为称值

墨盒	
墨盒配置特点	与中心隔板 extra-flow
液体流量准则	16 – 125 m ³ /hr (70 – 550 gpm)
薄膜类型	x40 光纤
	建议 O ₂ 去除液杯或其他气体传送应用程序
膜灌淋材料	聚丙烯环氧
膜片区典型的活动	4015 ft ² (373m ²)
初设卷 (大约)	
shellside	51.3 liters (13.5 gal.)
lumenside	23.8 liters (6.3 gal.)
压力指南	
shellside 液体最大工作温度压力在真空或组合模式	5-25° C, 7.2 bar (41-77° F, 105 psig) 50° C, 2.1 bar (122° F, 30 psig)
没有真空 1.05 巴 (15 磅平方英寸) 可施加到上述压力。	
最大气体压力	4.1 bar (60 psig)
最大应用气体压力的完整性测试在环境温度。正常操作压力通常较低。	
* 压力均基于非危险液体和气体的欧洲联盟每个压力容器指令 97/EC。请参阅操作指南的压力限制在欧洲联盟与危险液体和气体。而且 EE 操作指南完成温度压力限制外壳和膜片。 请注意：液体压力始终超过气体压力住房	
选项和特性	
外壳材料	PVC 容器
法兰尼龙末端密封套备份环	SMC (一张膜淋材料)
法兰连接	
shellside (液体进口/出口)	<ul style="list-style-type: none"> SMC4英寸150类面对法兰提出每个ANSI B5 SMC100A10k面对法兰提出每个JIS B2238
lumenside	<ul style="list-style-type: none"> SMC2英寸150类提出了面对法兰每个ANSI B5 SMC50A10k平面法兰 JIS B2238
安装套件	
的安装套件, 带2座和条带子和单独销售。它将在水平或垂直方向安装。	
密封	
材料应用选项	
由EPDM (ANSI/NSF61) 所有	目的
重量 (大约)	
干燥	72.3 kg. (159.5 lbs.)
液体充分	123.6 kg. (272.5 lbs.)
管制	
符合RoHS 阈值限制。符合个人电子设备 (PED) 97/EC, NSF 认证 NSF/ANSI 61。	

