



QA LM 混床强阳离子和阴离子树脂

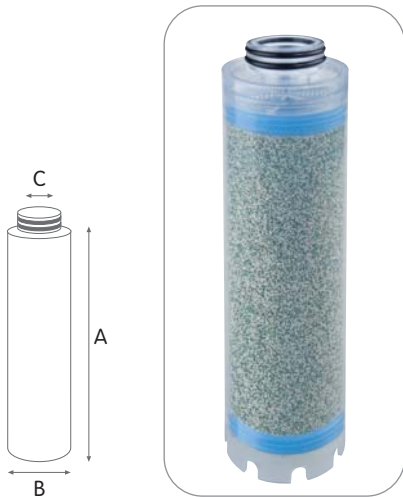
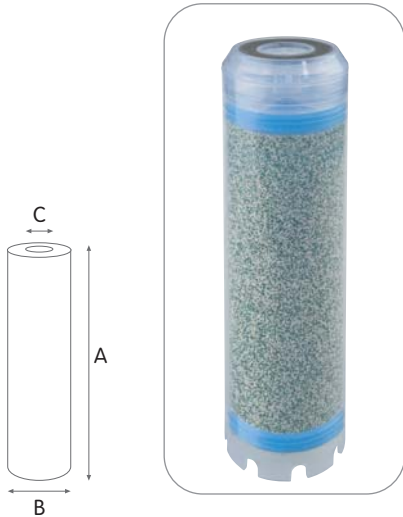
去除水的矿化作用

平均使用寿命：见下表

维护：无

注-使用预过滤器保护滤芯

注：树脂使用殆尽会改变颜色



工作条件

最高工作温度 _____ 45° C (113° F)
 最低工作温度 _____ 4° C (39,2° F)
 最大氯浓度 _____ 0.1 ppm
 最大铁浓度 _____ 0.1 ppm

材料规格

无毒材料，适合于饮用水
 容器、端盖和网格：聚苯乙烯
 SX平面密封圈：含抗菌技术的SEBS
 BX O型圈：EPDM
 内含海绵：聚氨酯
 处理材料：混床强阳离子和强阴离子树脂

由强阳离子和强阴离子交换树脂填充的塑料容器，减少水的盐度。滤芯高度从5英寸到20英寸。

QA LM SX

双开口 (DOE) 混床强阳离子和阴离子树脂容器滤芯

编号	型号	额定高度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
				A	B	C
OD 2,40" x ID 1,10"						
RA5212125	QA 5 LM SX	5"	10	128	70	28
RA5214125	QA 7 LM SX	7"	15	176	70	28
RA5215125	QA 10 LM SX	10"	25	252	70	28
RA5217125	QA 20 LM SX	20"	40	510	70	28

QA LM BX

带45毫米双O型圈环的混床强阳离子和阴离子树脂容器滤芯

编号	型号	额定高度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
				A	B	C
OD 2,40" x ID 1,10"						
RA5212225	QA 5 LM BX	5"	10	127	70	25
RA5214225	QA 7 LM BX	7"	15	183	70	25
RA5215225	QA 10 LM BX	10"	25	252	70	25
RA5217225	QA 20 LM BX	20"	40	510	70	25

QA-LM滤芯提供如下多种选择：

结构：

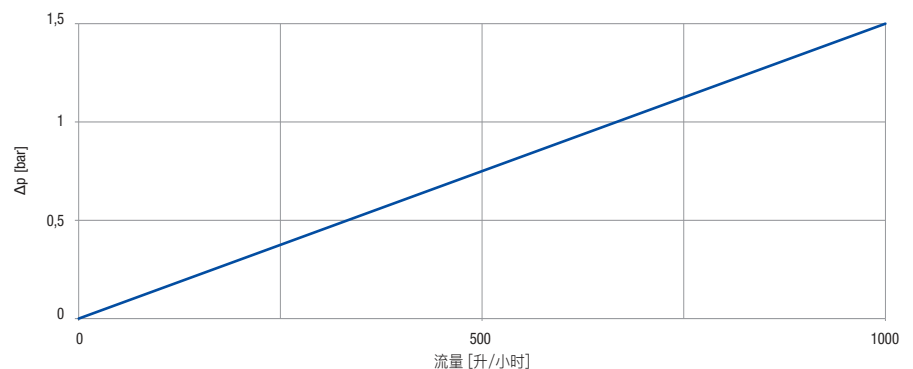
- 双开口 (DOE) SX标准结构，可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构，适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳

型号：

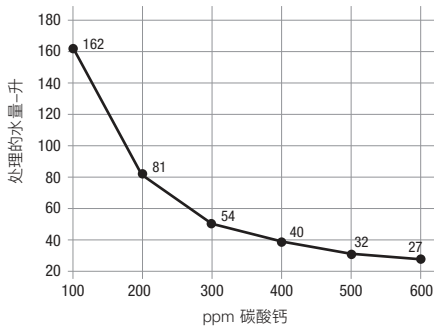
- QA-LM系列从5英寸到20英寸OD 2.40" ID 1.10"，SX, BX结构

流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type QA LM 10 SX
 测试模式：20° C, 3 BAR



10英寸滤芯以升为单位的耐久性以水中摄入一定浓度碳酸盐 (碳酸钙 ppm) 来计算。



认证



QA LM滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25 (意大利)，EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。