



CA SE SX 炭棒

精细前置过滤，减少：氯、味、嗅 (CTO)；挥发性有机化合物 (VOC)；重金属 (Pb 型号)
平均使用寿命：3-6个月
维护：无

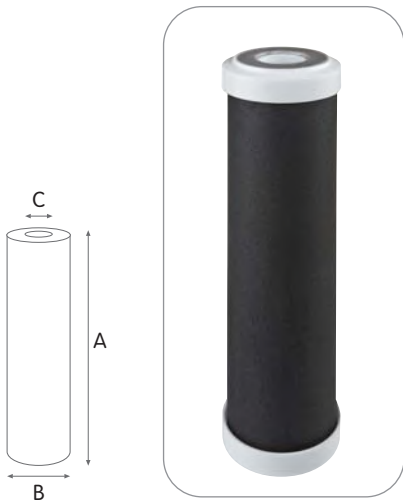
工作条件

最高工作温度 _____ 45° C (113° F)
 最低工作温度 _____ 4° C (39,2° F)

材料规格

无毒材料，适合于饮用水
 过滤和处理介质：活性炭粉烧结棒
 端盖：聚丙烯
 平面密封圈：含抗菌技术的SEBS

由椰壳制成的活性炭棒，提供精细前置过滤并减少氯、味、嗅 (CTO) 和挥发性有机化合物 (VOC)。起抑菌作用的浸银型号过滤精度为0.3微米。
 Pb型号可减少重金属，过滤精度为1微米，滤芯高度从4英寸到10英寸



CA SE SX

双开口 (DOE) 炭棒VOC滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
OD 2,40" x ID 1,10"							
RE5371108	CA 4 SE SX 5 mcr	4"	5	120	101	67	25
RE5372108	CA 5 SE SX 5 mcr	5"	5	150	124	67	25
RE5374108	CA 7 SE SX 5 mcr	7"	5	210	173	67	25
RE5375108	CA 10 SE SX 5 mcr	10"	5	300	248	67	25

双开口 (DOE) 浸银炭棒滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
OD 2,40" x ID 1,10"							
RE5371100	CA 4 SE SX 0,3 mcr	4"	0,3	120	101	67	25
RE5372300	CA 5 SE SX 0,3 mcr	5"	0,3	150	124	67	25
RE5374500	CA 7 SE SX 0,3 mcr	7"	0,3	210	173	67	25
RE5375615	CA 10 SE SX 0,3 mcr	10"	0,3	300	248	67	25

双开口 (DOE) Pb炭棒滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
OD 2,40" x ID 1,10"							
RE5371105	CA 4 SE Pb SX 0,5 mcr	4"	0,5	200	101	67	25
RE5372105	CA 5 SE Pb SX 0,5 mcr	5"	0,5	250	124	67	25
RE5374105	CA 7 SE Pb SX 0,5 mcr	7"	0,5	350	173	67	25
RE5375105	CA 10 SE Pb SX 0,5 mcr	10"	0,5	500	248	67	25

CA-SE SX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

型号

- CA-SE系列从4英寸到10英寸，OD 2.40"，ID 1.10"，SX结构

非常规型号有最小订货量：

- 20英寸的CA-SE SX型号

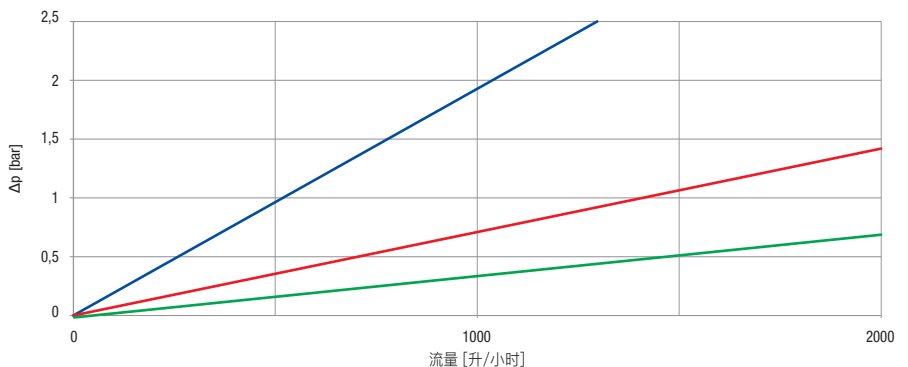
认证



CA SE SX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/Ghostreghistrazia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

流量对于压降 Δp

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



处理滤芯