



BT CPP HA 熔喷聚丙烯多磷酸盐晶体

前置过滤, 阻垢和防腐蚀处理
最长使用寿命: 6个月
维护: 无

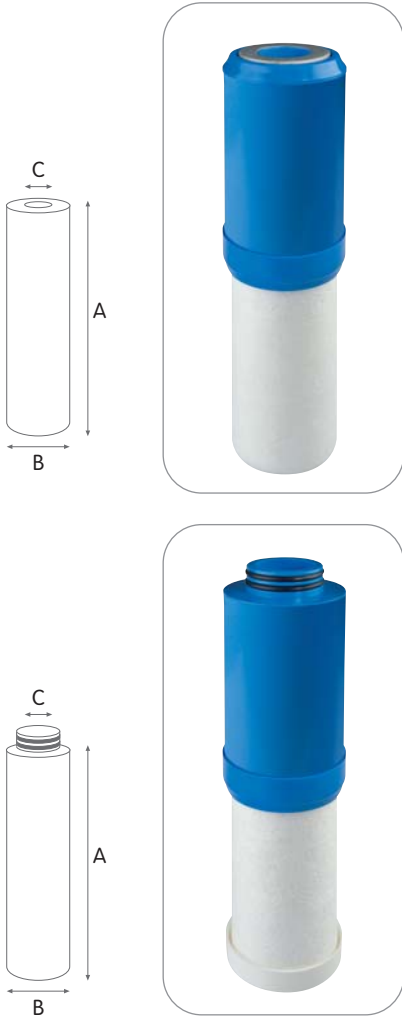
工作条件

最高工作温度: _____ 35° C (95° F)
 最低工作温度: _____ 4° C (39.2° F)
 最大总硬度: _____ 50° f (500 ppm 碳酸钙)
注-处理过的水可加热到75° C - 80° C
 , 高于此温度多磷酸盐降逐渐失效。

材料规格

无毒材料, 适合于饮用水
 过滤介质: 聚丙烯
 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
 处理材料: 多磷酸盐晶体

由熔喷聚丙烯制成的前置过滤器组件, 和由用于阻垢处理的多磷酸盐晶体填充的塑料容器组合而成的滤芯, 提供过滤精度在5微米和25微米的精细前置过滤, 为流经整个多磷酸盐床的水提供长时间接触, 防止积垢的形成, 避免热水器、洗衣机、管路等的锈蚀。BT CPP HA滤芯高度为10英寸和20英寸。



BT CPP HA SX

双开口 (DOE) 熔喷PP和多磷酸盐滤芯

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"							
RA5795308	BT CPP HA 10 SX AB 5 mcr	10"	5	1000	252	72	28
RA5795311	BT CPP HA 10 SX AB 25 mcr	10"	25	1000	252	72	28
RA5797308	BT CPP HA 20 SX AB 5 mcr	20"	5	1500	510	72	28
RA5797311	BT CPP HA 20 SX AB 25 mcr	20"	25	1500	510	72	28

BT CPP HA BX

带45毫米双O型圈环的熔喷PP和多磷酸盐滤芯

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"							
RA5795318	BT CPP HA 10 BX AB 5 mcr	10"	5	1000	252	72	25
RA5795321	BT CPP HA 10 BX AB 25 mcr	10"	25	1000	252	72	25
RA5797318	BT CPP HA 20 BX AB 5 mcr	20"	5	1500	510	72	25
RA5797321	BT CPP HA 20 BX AB 25 mcr	20"	25	1500	510	72	25

BT CPP HA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:

- BT CPP HA系列10英寸和20英寸, OD 2.40", ID 1.10", SX, BX结构

认证



BT CPP HA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/Ghostre-ghistrizia (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 BT CPP HA 10 SX
 测试模式: 20° C, 3 BAR

