



CPP HA 熔喷聚丙烯和多磷酸盐晶体

前置过滤, 阻垢和防腐蚀处理
最长使用寿命: 6个月
维护: 至少每月清洗一次滤网

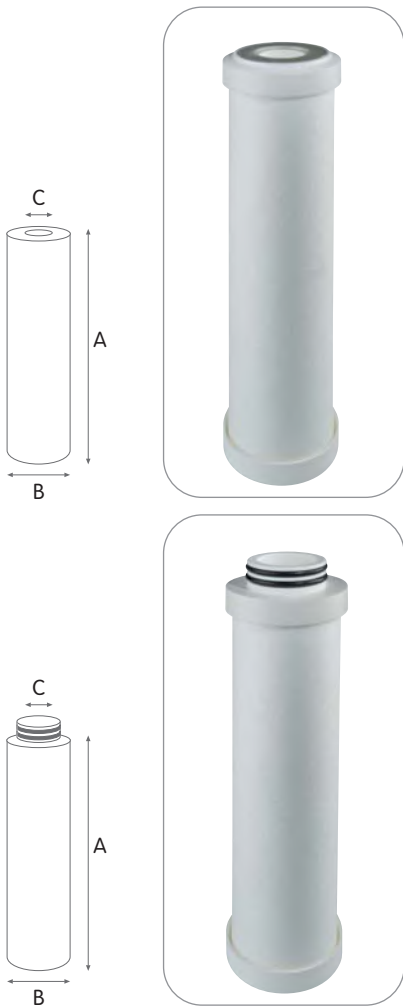
工作条件

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
 端盖: 聚丙烯
 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

由多磷酸盐晶体填充的熔喷聚丙烯滤芯, 提供过滤精度为5微米和25微米的预过滤和阻垢处理, 防止积垢的形成, 避免热水器、洗衣机、管路等的锈蚀。CPP HA滤芯高度为5" M, 10英寸和20英寸。



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 1,77" x ID 0,71"							
RA5700008	CPP HA MIGNON SX 5 mcr	5" M	5	500	122	50	20
RA5700011	CPP HA MIGNON SX 25 mcr	5" M	25	500	122	50	20
OD 2,40" x ID 1,10"							
RA5775108	CPP HA 10 SX 5 mcr	10"	5	1300	250	70	25
RA5775111	CPP HA 10 SX 25 mcr	10"	25	1300	250	70	25
RA5777108	CPP HA 20 SX 5 mcr	20"	5	1600	505	70	25
RA5777111	CPP HA 20 SX 25 mcr	20"	25	1600	505	70	25

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"							
RA5775208	CPP HA 10 BX 5 mcr	10"	5	1300	250	70	25
RA5775211	CPP HA 10 BX 25 mcr	10"	25	1300	250	70	25
RA5777208	CPP HA 20 BX 5 mcr	20"	5	1600	505	70	25
RA5777211	CPP HA 20 BX 25 mcr	20"	25	1600	505	67	25

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:

- CPP HA MIGNON系列5" M OD 1.77" ID 0.71, SX结构
- CPP HA系列10英寸和20英寸, OD 2.40", ID 1.10", SX, BX结构

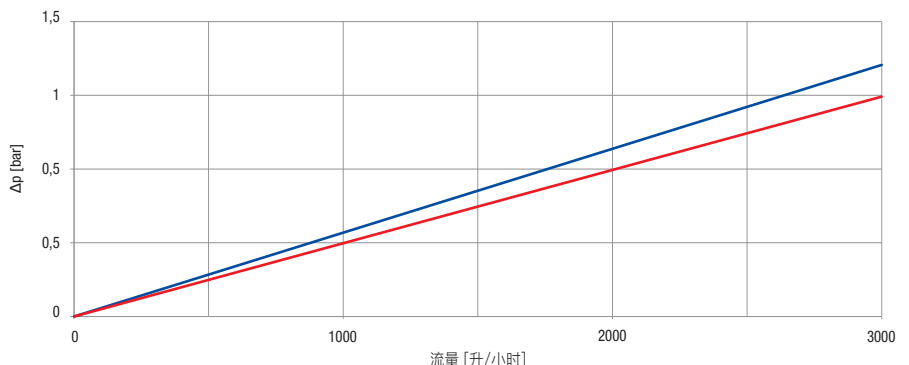
认证



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/Ghostreghistrizia (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 **CPP HA 10 SX**
 测试模式: 20° C, 3 BAR



清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限