



FA HOT 绕线滤芯用于热水

前置过滤

平均使用寿命: 3-6个月
维护: 无

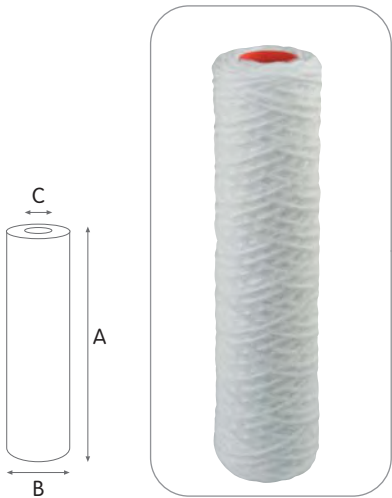
工作条件

最高工作温度 _____ 80° C (176° 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
过滤介质: 聚丙烯线
中心管: 增强聚丙烯

一系列通过在增强聚丙烯中心管上绕聚丙烯线而制成的滤芯, 特别为热水的应用而设计, 适用于多种过滤器等级和高度。由于特殊的中心管材料, FA HOT滤芯适用于热水, 并作为重型前置过滤, 在住宅、商业、工业、市政和其它专业应用中为过滤和预过滤去除水垢、沙子、石灰、铁锈和其它微粒。FA HOT可用于高度为5英寸、7英寸、10英寸、20英寸的SX结构滤芯。



FA HOT SX

双开口 (DOE) 绕线聚丙烯滤芯

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"							
RE5382106	FA HOT 5 SX 1 mcr	5"	1	1000	125	61	28
RE5382108	FA HOT 5 SX 5 mcr	5"	5	1000	125	61	28
RE5382109	FA HOT 5 SX 10 mcr	5"	10	1000	125	61	28
RE5382111	FA HOT 5 SX 25 mcr	5"	25	1000	125	61	28
RE5382114	FA HOT 5 SX 50 mcr	5"	50	1000	125	61	28
RE5382119	FA HOT 5 SX 100 mcr	5"	100	1000	125	61	28
RE5384106	FA HOT 7 SX 1 mcr	7"	1	1400	173	61	28
RE5384108	FA HOT 7 SX 5 mcr	7"	5	1400	173	61	28
RE5384109	FA HOT 7 SX 10 mcr	7"	10	1400	173	61	28
RE5384111	FA HOT 7 SX 25 mcr	7"	25	1400	173	61	28
RE5384114	FA HOT 7 SX 50 mcr	7"	50	1400	173	61	28
RE5384119	FA HOT 7 SX 100 mcr	7"	100	1400	173	61	28
RE5385106	FA HOT 10 SX 1 mcr	10"	1	2000	250	61	28
RE5385108	FA HOT 10 SX 5 mcr	10"	5	2000	250	61	28
RE5385109	FA HOT 10 SX 10 mcr	10"	10	2000	250	61	28
RE5385111	FA HOT 10 SX 25 mcr	10"	25	2000	250	61	28
RE5385114	FA HOT 10 SX 50 mcr	10"	50	2000	250	61	28
RE5385119	FA HOT 10 SX 100 mcr	10"	100	2000	250	61	28
RE5387106	FA HOT 20 SX 1 mcr	20"	1	3000	505	61	28
RE5387108	FA HOT 20 SX 5 mcr	20"	5	3000	505	61	28
RE5387109	FA HOT 20 SX 10 mcr	20"	10	3000	505	61	28
RE5387111	FA HOT 20 SX 25 mcr	20"	25	3000	505	61	28
RE5387114	FA HOT 20 SX 50 mcr	20"	50	3000	505	61	28
RE5387119	FA HOT 20 SX 100 mcr	20"	100	3000	505	61	28

认证



FA HOT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/Ghostreghistracia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

- 1 微米 — 蓝色
- 5 微米 — 红色
- 10 微米 — 绿色
- 25 微米 — 黄色
- 50 微米 — 浅蓝色
- 100 微米 — 黑色

流量对于压降 Δp

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

