

PFAS Armor™ 专有碳基介质

全氟和多氟烷基化合物 (PFAS) 是一类以化学稳定性和耐高温能力而著称的物质：这些特性使其被广泛用于工业和商业应用。然而，作为持久性污染物（通常被称为“永久性化学品”），它们引发了环境和健康问题。这就是为什么需要从水中去除它们的原因。因此，我们需要使用正确的解决方案。PFAS ARMOR 滤芯专为去除水中的全氟辛酸/全氟辛烷磺酰基化合物(PFOA+PFOS)而设计。该滤芯还能去除氯、味道、气味和化学物质。


 最高工作温度
 45°C (113°F)
 最低工作温度
 4°C (39.2°F)

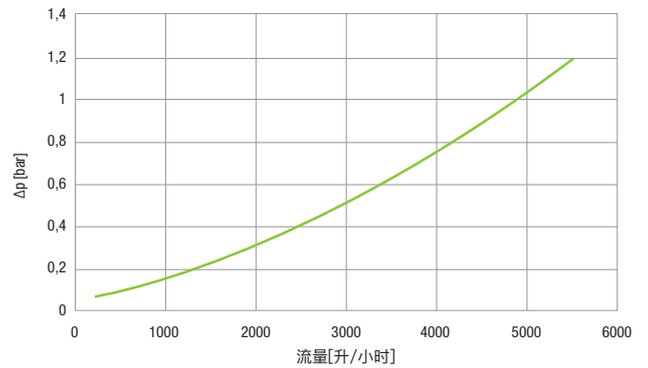

 冷水

减少 PFOA/PFOS
 寿命：113562 升 (30000 加仑)
 维护：无。

规格

精选原材料，适用于饮用水。
 过滤介质：专有碳基介质
 密封垫：丁腈橡胶
 端盖：PP 聚丙烯 PP 聚丙烯
 外网：PP 聚丙烯

在 PFASArmor™ Alt Mono 介质系统上进行的测试：测试模式：20 °C, 3 BAR



PFAS Armor 20" BIG – PFAS Armor Alt 系统滤芯

编号	型号 (OD 4.5" x ID 1.10")	额定高度	过滤精度	最大流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
RE5397625	PFAS Armor 20" BIG SX 1mcr	20"	1	1800	508	114	26

用 1.5 µg/L 的进水对全氟辛酸/全氟辛烷磺酰基化合物(PFOA+PFOS)的削减能力进行了测试，削减率达到 95% 或以上。



型号：

– PFAS Armor™ 20" BIG 系列 20"，外径 4.50"，内径 1.10"。SX 双开口配置

认证：



PFAS ARMOR™ 滤芯按照全球最严格的程序进行测试和认证，符合 DM 25 (意大利) 和 EAC/Ghostregisztracia (俄罗斯) 标准。



www.atlasfiltri.com | MADE IN ITALY