

介质过滤器

MARS铁去除系统 - VENUS氯去除系统 - SAND石英石过滤器 - VEGA砷去除系统

MARS - VENUS - SAND

来自供水系统或自主水源的用于饮用、清洁或技术应用的水,可能会有各种问题,比如:

- 杂质(沙子、粘土、淤泥)
- 铁和锰
- 过量的氯或不好的气味和口感
- 第一种情况,为了保护供水系统(阀、压力开关、水龙头、锅炉等),在供水系统进口处安装过滤器阻止所有的杂质是非常必要的。如果水中只含有沙子或少量的异物,可以使用普通过滤滤芯;如果粘土、淤泥和/或胶体物质也出现在水中,就需要使用多层不同尺寸的石英砂来阻挡大量的杂质。ATLAS FILTRI的**SAND**净化过滤器由一根管柱构成,管柱内包含了永久的多层过滤床;为了去除杂质并恢复过滤器的效率,只需定期进行逆流冲洗。逆流冲洗由电子位移计时器/控制器控制的控制机头自动完成。
- 第二种情况中的铁和锰必须去除,因为它们的存在会使水呈现黄红色以及带来令人讨厌的口感,并形成积垢导致堵塞,也经常造成系统锈蚀。在家庭使用中,水中的铁也会污染浴室的管件、水龙头和织物,带来感官和卫生的问题。饮用水必须不得含有超过0.2毫克/升的铁或0.05毫克/升的锰。ATLAS FILTRI的**MARS**除铁过滤器由一根管柱构成,管柱内包含了二氧化锰(软锰矿)过滤床,作为水中铁、锰和硫化氢氧化的催化剂。为了确保过滤器有效,需定期对过滤床进行逆流冲洗。这种情况中,逆流冲洗也是由电子位移计时器/控制器控制的控制机头自动完成。
- 第三种情况,使用炭过滤的过滤器必须按照在供水进水口。ATLAS FILTRI的**VENUS**脱氯过滤器有一根管柱构成,管柱内包含精选的植物颗粒碳,植物颗粒碳具有很大的内表面以及最佳的多孔结构,吸收出现在民用和工业用途水中的有机化合物。为了确保过滤器有效,需定期对过滤床进行逆流冲洗。与其它情况一样,逆流冲洗也是由电子位移计时器/控制器控制的控制机头自动完成。在饮用水系统中,消毒(紫外线或氯气消毒)系统必须安装在脱氯过滤器的下游。

VEGA

地壳岩石中平均砷含量大约1.5 ppm,与每吨岩石含1.5克砷相符。在人类消耗的食物链和水中,砷从岩石、土壤和水中析出。

小剂量的砷被认为是对人性命攸关的元素,但更大剂量的砷会造成非常严重的影响。欧共体已经认识到与这一元素关联的问题,并因此将人类用水的限值降低到10微克/升。砷可以分为As5+(形成的化合物称为砷酸盐)和As3+(形成的化合物称为亚砷酸盐)。所有为了从人类用水中析出砷的处理过程,相比As3+通常更容易析出As5+。因此经常需要用例如次氯酸盐、高锰酸钾和臭氧等物质对As3+进行氧化(相比较(As5+)。

目前,使用颗粒氢氧化铁(GFH)将砷从饮用水中分离,由于其低廉的投资和维护成本, 是非常有利的方法。

在从水中去除砷时,As3+和As5+化合物被装在一个特殊结构的过滤器中的GFH吸收,待处理的水从这个过滤器流过。即使在非常长的运行过程中,过滤材料仍可保持良好的多孔性,并有足够的容量锁住砷。

良好的多孔性是由于颗粒的尺寸均匀分布在0.2和2毫米之间。吸收砷的高容量是由于GFH的生成降低了洁净度并提高了微孔性。

ATLAS FILTRI的**VEGA**砷去除过滤器可用于处理所有或只部分人类用水。

对于是处理所有的用水还是部分用水,取决于要求处理的最大砷含量,尤其是预期的高峰 用水时的砷含量。

典型的GFH砷去除系统的运行状况显示通过上述过滤器处理过的水,其砷含量缓慢的、可预知的随时间增加。这意味着吸收能力没有像其它过滤物质那样突然"毁灭"。

配件包含



氯测试滴剂 编号RE8000012 铁测试滴剂 编号RE8000010 砷测试滴剂 编号RE8000013



用于263/268阀的手动旁通 编号EA1015037 用于255阀的手动旁通 编号EA1015038

运行模式

- 时间(ATL): 带电子计时器的再生阀,在用户设定的时间自动启动再生(家庭使用通常设定在晚上对软水需求最小的时候)。机器允许设定的再生时间和频率从间隔最短的每12小时再生1次到间隔最长的每99天1次。或者,再生还可以设定在每周固定一天的同一时间。
- 流量(AVL): 再生阀装有水流感应器和涡轮流量计,确定处理过水的体积。这一版本根据水的实际使用量、交换的容量和设定的硬度在机器选择的时间启动再生。机器允许按以下模式设定:
- •时间-流量:在达到设定的用量和设定的时间
- ●纯流量: 达到设定的用量后立即启动



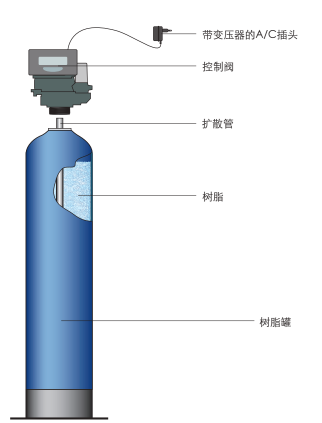
产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证,符合 DM 25 (意大利) 及EAC/Ghostreghistrazia (俄罗斯)。



家用



专业及工业用



无毒材料,适合于饮用水

- 控制阀: NORYL
- 罐:玻璃纤维增强聚丙烯
- 处理材料:

SAND - 沙子和源于高硅含量的单晶球形石英石冲击土,特别精选用于民用和工业用的水过滤。

MARS PRL - 极高质量和纯度的软锰矿(二氧化锰),通过清洗、干燥和筛选特别精选的矿物质获得,用于氧化作用。

VENUS - 精选的植物颗粒炭,具有很大的内表面以及最佳的多孔结构,吸收出现在民用和工业用途水中的有机化合物。

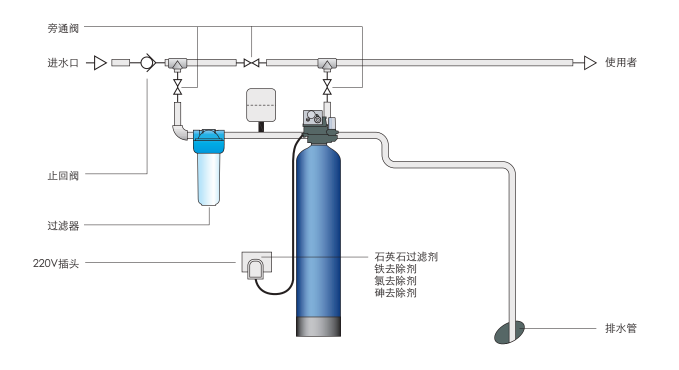
VEGA-GFH 颗粒氢氧化铁:从天然水中通过吸收的方法有选择的去除砷(亚砷酸盐和砷酸盐)、磷酸盐、硒和其它重金属

技术要求

微处理器专用电子技术,特征如下:

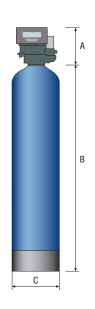
- 带专用键盘程序简单的显示器
- 可能的手动启动再生过程,在各个阶段提供 指导流程
- 显示再生阶段和需要的时间
- 内存可最多保持10天(缺乏电力供应的情况下)
- 装置安全电压 12V/50Hz

工作条件	
最大工作压力	6 bar
最小工作压力	2 bar
最高工作温度	50° C
电功能	12V
电吸附	8W



VEGA 砷去除系统

- *数据参考最多40微克砷的水(接触时间4分钟) **数据参考最多30微克砷的水(接触时间3分钟) 流量数据按500 ppm TDS、20°C的供水计算





VEGA ATL

时间型控制阀												
编号	型 号	AUTOTROL阀	进/出水口	介质量 [升]	流量* [m³/h]	最大流量** [m³/h]	反冲洗流量 [m³/h]	A [mm]	B [mm]	A + B [mm]	C [mm]	重量 [kg]
EA1000119	VEGA 40 ATL	LOGIX 263/740	1"	40	0,4	0,5	0,5	180	1386	1566	257	65
EA1000120	VEGA 55 ATL	LOGIX 263/740	1"	55	0,6	0,8	0,7	180	1338	1518	310	85
EA1000121	VEGA 70 ATL	LOGIX 263/740	1"	70	0,8	1,1	0,8	180	1393	1573	336	100
EA1000122	VEGA 110 ATL	LOGIX 263/740	1"	110	1,2	1,6	1,2	180	1671	1851	413	165
EA1000123	VEGA 155 ATL	LOGIX 263/740	1"	155	1,6	2,1	1,5	180	1722	1902	486	220
EA1000124	VEGA 170 ATL	LOGIX 263/740	1"	170	1,8	2,4	2	180	1434	1614	550	235

VEGA AVL

流量型控制阀												
编号	型号	AUTOTROL阀	进/出水口	介质量 [升]	流量* [m³/h]	最大流量** [m³/h]	反冲洗流量 [m³/h]	A [mm]	B [mm]	A + B [mm]	C [mm]	重量 [kg]
EA1000130	VEGA 40 AVL	LOGIX 263/760	1"	40	0,4	0,5	0,5	180	1386	1566	257	65
EA1000131	VEGA 55 AVL	LOGIX 263/760	1"	55	0,6	0,8	0,7	180	1338	1518	310	85
EA1000132	VEGA 70 AVL	LOGIX 263/760	1"	70	0,8	1,1	0,8	180	1393	1573	336	100
EA1000133	VEGA 110 AVL	LOGIX 263/760	1"	110	1,2	1,6	1,2	180	1671	1851	413	165
EA1000134	VEGA 155 AVL	LOGIX 263/760	1"	155	1,6	2,1	1,5	180	1722	1902	486	220
EA1000135	VEGA 170 AVL	LOGIX 263/760	1"	170	1,8	2,4	2	180	1434	1614	550	235