



# RA BIG 不锈钢可清洗滤网

## 前置过滤

平均使用寿命: 3-5年

维护: 至少每月清洗一次

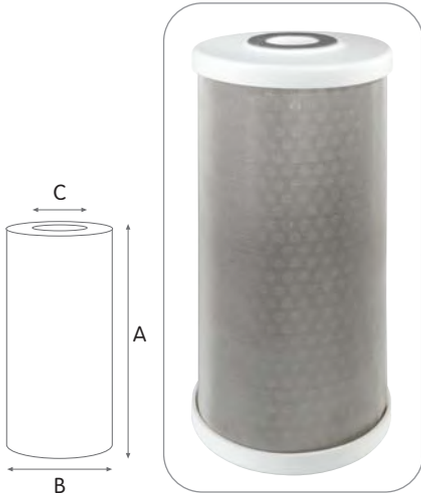
## 工作条件

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  
过滤介质和内壳: AISI 316/AISI 304不锈钢滤网  
中心管和端盖: 聚丙烯  
SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS

外径4.5英寸, 由不锈钢滤网和不锈钢内壳制成的滤芯, 水流平稳, 压降很低, 标准过滤精度为70微米。其易清洗滤网, 材料耐用时间长, 高抗变形性, 使得该滤芯系列最适用于井水过滤。该系列滤芯有2个主要版本: AISI 316不锈钢制成的RA A和AISI 304不锈钢制成的RA C, 滤芯高度为10英寸和20英寸。



## RA A BIG

### 双开口 (DOE) 可清洗AISI 316不锈钢滤网

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
<b>OD 4,50" x ID 1,10"</b>							
RA5065516	RA 10 A BIG SX 70 mcr	10"	70	3000	250	118	27
RA5067516	RA 20 A BIG SX 70 mcr	20"	70	5000	508	118	27

## RA C BIG

### 双开口 (DOE) 可清洗AISI 304不锈钢滤网

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
<b>OD 4,50" x ID 1,10"</b>							
RA5085516	RA 10 C BIG SX 70 mcr	10"	70	3000	250	118	27
RA5087516	RA 20 C BIG SX 70 mcr	20"	70	5000	508	118	27

RA BIG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

## 型号:

- RA BIG系列 10英寸和 20英寸, OD 4.50", ID 1.10", SX 结构

## 认证



RA BIG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) 以及 EAC/Ghostreghistracia (俄罗斯)。

## 流量对于压降 $\Delta p$

测试型号为10英寸组件type RA 10 BIG

测试模式: 20° C, 3 BAR

70 微米

