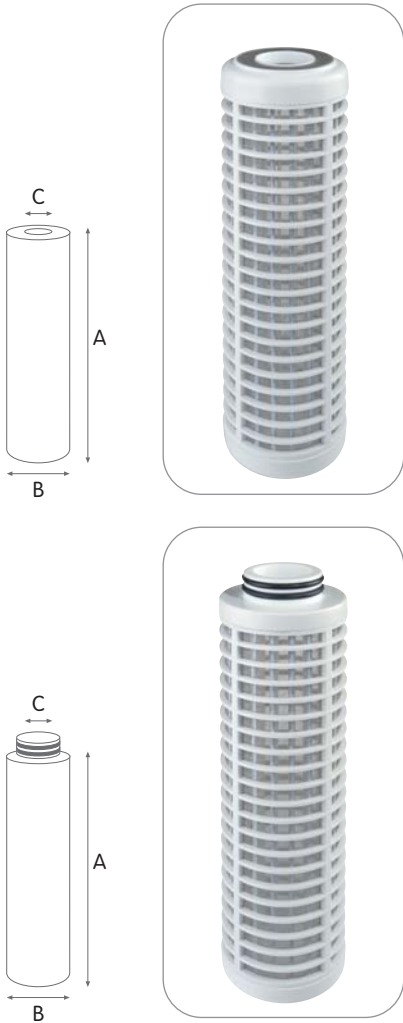




RL A AISI 316 不锈钢可清洗滤网

前置过滤

平均使用寿命: 2-3年
维护: 至少每月清洗一次



工作条件

最高工作温度 _____ 45° C (113° 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: AISI 316 不锈钢滤网
外壳和端盖: 聚丙烯
SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS
BX和CX O型圈: EPDM

不锈钢滤网和塑料外框滤芯, 水流平稳, 压降很低, 过滤精度为70微米。滤芯的制造不使用胶水和密封剂, 结构外框铸模时就包含了滤网, 滤芯高度为10英寸和20英寸。

RL A SX

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
OD 2,40" x ID 1,10"							
RA5465119	RL A 10 SX 70 mcr	10"	70	2500	250	70	30
RA5467119	RL A 20 SX 70 mcr	20"	70	4000	505	70	30

RL A BX

带45毫米双O型圈环的可清洗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
OD 2,40" x ID 1,10"							
RA5465219	RL A 10 BX 70 mcr	10"	70	2500	250	70	30
RA5467219	RL A 20 BX 70 mcr	20"	70	4000	505	70	30

RL A CX

带57毫米双O型圈环的可清洗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
OD 2,40" x ID 1,10"							
RA5465319	RL A 10 CX 70 mcr	10"	70	2500	250	70	40
RA5467319	RL A 20 CX 70 mcr	20"	70	4000	505	70	40

RL A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
- 带57毫米双O型圈环的CX专用结构, 适用于PLUS 3P CX、K DP滤壳

型号:

- RL A系列10英寸和20英寸, OD 2.40" ID 1.10", SX, BX, CX结构

非常规型号有最小订货量:

- 高度30英寸和40英寸的RLA系列

认证



RL A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。

流量对于压降 Δp

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

70 微米

