

OSS/WS

过滤器 油、水系列

Strainer Oil / Water series

<特长>

- 为维护电磁泵性能,防止污染物由配管侵入,最佳化设计的小型过滤器。
- 作为多用途的小型过滤器,可应用于处理流体的各种系统。



<用途实例>

- 作为过滤器,可用于流体箱,或无需耐高压的管道,以及需要过滤功能的各种系统

<规格>

项目	形式	OSS	WS
使用流体		煤油,轻油,润滑油,生物燃料※1	水
滤芯		滤纸或不锈钢丝网	不锈钢丝网
过滤粒径(μm)		滤纸: 15~30 不锈钢丝网: 61	不锈钢丝网: 61
额定流量(L/H)		10	10
耐压(MPa)		0.2	
压力下降(kPa)		滤纸: 4.9 不锈钢丝网: 3.9	4.9
使用环境温度		-20℃以上+40℃以下 (流体不可冻结)	
管接头		Rc1/8 或 Rc1/4 内螺纹	外径 φ10mm
重量(kg)		0.115	0.22

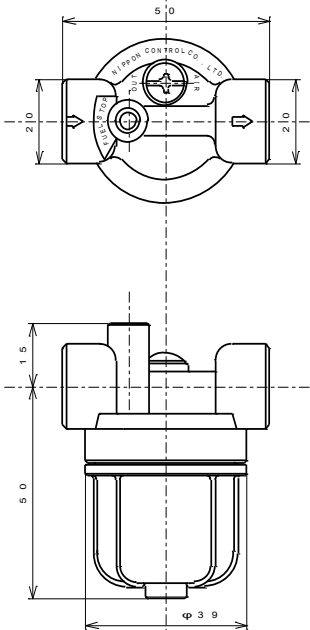
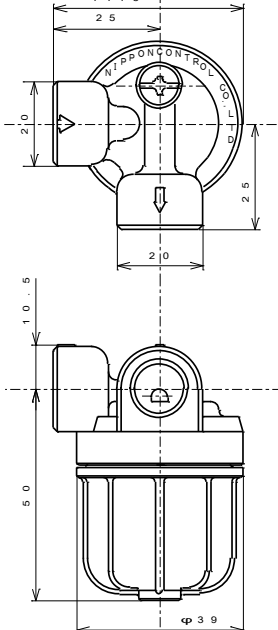
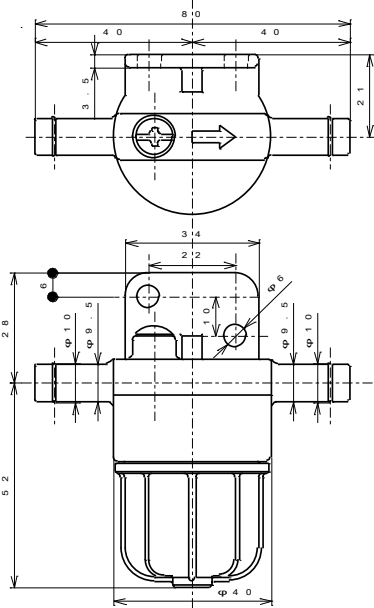
<详细规格>

型号表示【例】OSS-11RAKZ

吸入管接头:Rc1/8、排放管接头:Rc1/8、排放口方向:(从顶部观看时,吸入口向上)左侧,有无空气排放需要:有、过滤材料:滤纸,杯体材质:锌压铸件

项目	吸入侧管接头		排放侧		排放口方向		有无空气排放需要		过滤材料		杯体材质		有无截止阀	
	表示	内容	表示	内容	表示	内容	表示	内容	表示	内容	表示	内容	表示	内容
OSS	1	Rc1/8	1	Rc1/8	I	直线	A	有	K	滤纸	Z	锌压铸件	/	
					R	左侧								
	2	Rc1/4	2	Rc1/4	非表示		无	M	SUS	非表示	聚碳酸酯			
					L	右侧								
WS	0	φ10	0	φ10	I	直线	A	有	M	SUS	非表示	聚碳酸酯	/	

《《《 使用(安装)说明书 》》》

1. 安装方法	原则上, 安装时, 需将过滤器的吸入侧和排放侧与地面保持水平。
2. 注意事项	<ul style="list-style-type: none"> ○ 本产品不使用非指定流体。 ○ 使用时, 需适当更换内部过滤器。
3. 外形参考图	<p>＜外形参考图＞</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>OSS-11IAK</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>OSS-11LAK</p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>WS-00IAM</p>  </div>