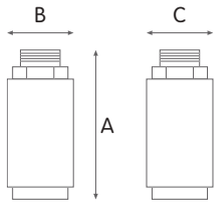




# MAG



## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 10 bar (145 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 90° C (194° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)  
 最大总硬度 \_\_\_\_\_ 35° f (350 ppm CaCO<sub>3</sub>)

注 - 处理过的水可加热到最高90° C，超过此温度，调节器会逐渐失效

## 材料规格

无毒材料，适用于饮用水  
 MAGMF和MAG MM主体：CW 614 N镀铬  
 黄铜  
 MAG FF主体：铝  
 磁铁：钕  
 磁感应强度：12.800 GAUSS

对硬水的磁性调节，可通过使碳酸盐无法在热水器和管道积聚并形成硬壳来提供阻垢保护，从而减少能源消耗、延长这些产品的寿命。MAG是一系列由镀铬黄铜和钕磁铁制成磁性调节器，磁感应强度最高达12800 gauss。

## MAG MF 磁性阻垢调节器

### 带进/出水口内螺纹/外螺纹

编号 型号

编号	型号	进/出水口	尺寸 毫米		
			A	B	C
RE6115000	Micro MAG MF	1/8"	56	30	30
RE6115001	MAG 1 MF complete with two seals	1/2"	57	28	28
RE6115002	MAG 2 MF complete with two seals	3/4"	57	30	30



## MAG MM 磁性阻垢调节器

### 带进/出水口内螺纹/外螺纹

编号 型号

编号	型号	进/出水口	尺寸 毫米		
			A	B	C
RE6115003	MAG 3 MM	1"	89	50	50
RE6115011	MAG 11 MM	1"1/4	135	80	80
RE6115012	MAG 12 MM	1"1/2	135	80	80
RE6115013	MAG 13 MM	2"	135	80	80



## MAG FF 磁性阻垢调节器

### 带进/出水口内螺纹/外螺纹

编号 型号

编号	型号	进/出水口	尺寸 毫米		
			A	B	C
RE6115103	MAG 3 FF	1"	135	80	80
RE6115111	MAG 11 FF	1"1/4	135	80	80
RE6115112	MAG 12 FF	1"1/2	135	80	80
RE6115113	MAG 13 FF	2"	135	80	80

