

# 恒温阀芯 CA43

## 一个温度调节单元



## VERNET 科技

基于一个特别优化的恒温元件和超卓的调节组件设计，Vernet研发了CA43这款阀芯，为您提供理想的温度调节功能，并在安全性上符合各种标准的要求：  
NF EN 1111 (NF077 certification), ASSE1016, NHS D08...

### ✓ 同一外形，种类多样

在同一几何外形下的，具有符合各种调节标准和流量要求的各类阀芯，以满足您不同的使用需求（淋浴、浴缸、中央恒温、高压和低压、大流量.....）

标准温度范围：15°C-60°C (59°F-140°F)

特殊温度范围可按要求定制

新款阀芯现已上市：耐高温110°C，适用于太阳能热水器

### ✓ 抗水垢

采用高科技的热塑性聚合物使得水垢黏附性降低

### ✓ 安全性

每一个阀芯都单独经过防烫功能检测

### ✓ 温度预设

Vernet可选择性地将阀芯预先设定在某一特定温度点，无需借助热量检测工具即可将阀芯安装到阀体上



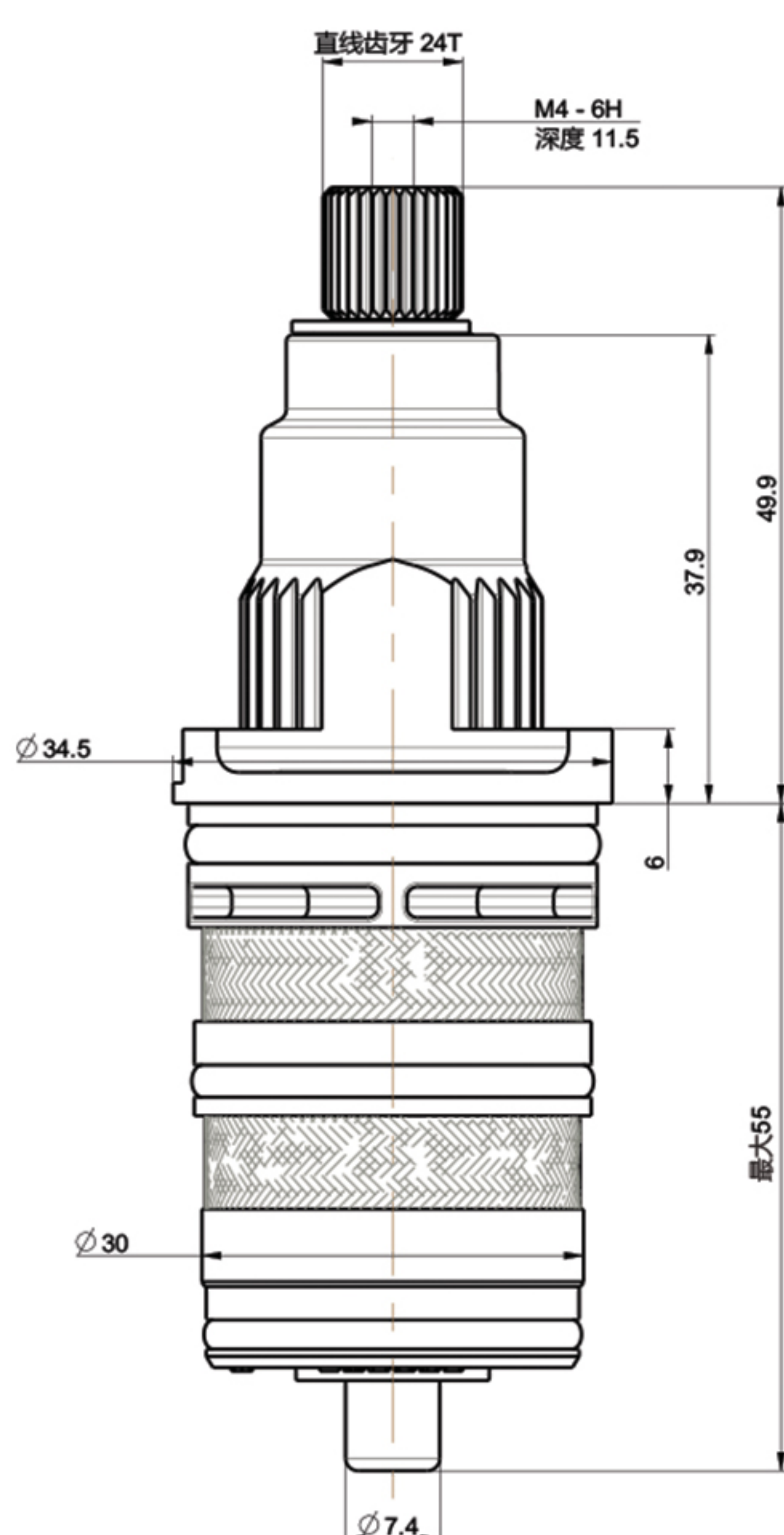
CA43 类别	适用标准	0.2 bar 2.9 psi	3 bar 43,5 psi	3 bar 43,5 psi	3,1 bar 45 psi
		NHS D08 低压	NF 淋浴 (水阻 A)	NF 浴缸 (水阻 C)	ASSE (自由出水)
		¾" E5933	½" 6733	½" 6733	¾" E5933
CA43-045	NF, ASSE	7.5 l/min (2 gpm)	12 l/min (3.2 gpm)	20 l/min (5.3 gpm)	38 l/min (10 gpm)
CA43-057	D08	10 l/min (2.6 gpm)	13 l/min (3.4 gpm)	21.5 l/min (5.7 gpm)	57 l/min (15 gpm)
CA43-067	None	14 l/min (3.7 gpm)	13.5 l/min (3.8 gpm)	22.5 l/min (5.9 gpm)	72 l/min (19 gpm)
CA43-062	None	18 l/min (4.8 gpm)	14 l/min (3.7 gpm)	23 l/min (6.1 gpm)	88 l/min (23 gpm)

NF: 法国标准 NF EN 1111 (NF077 认证)

ASSE: 美国标准 ASSE 1016

D08: 英国标准 NHS D08

## 外观尺寸 (以mm为单位)



## CA43壳体 推荐尺寸 (以mm为单位)

