

恒温阀芯 VT30

可靠的侧面固定设计



VERNET 科技

VT30是一款采用可靠的侧面固定系统的旗舰型恒温阀芯。

- ✓ 使得装配简易化
- ✓ 侧面固定系统可承受水锤效应
- ✓ 推荐使用于大流量龙头
- ✓ 内置一个Vernet特制的恒温元件
- ✓ 静态压力下，承受力高达35 bar (508psi)
- ✓ 由抗结垢的高品质聚合物材料制成
- ✓ 产品服务寿命长
- ✓ 专利设计

温度控制

VT30确保一个稳定的和精确的混合水出水温度。

- ✓ 温度调节范围15°C到60°C (59°F到140°F)
- ✓ 预设舒适温度点：38°C (即100.4°F)
- ✓ 保证精准和简便的温度调节设定：34°C到42°C (93.2°F到107.6°F)
- ✓ 可特别定制限温温度为50°C (122°F)，灭菌温度为70°C (158°F)
- ✓ 冷水供水失效时自动切断水流

应用

- ✓ 浴缸
- ✓ 淋浴
- ✓ 混水阀



高品质

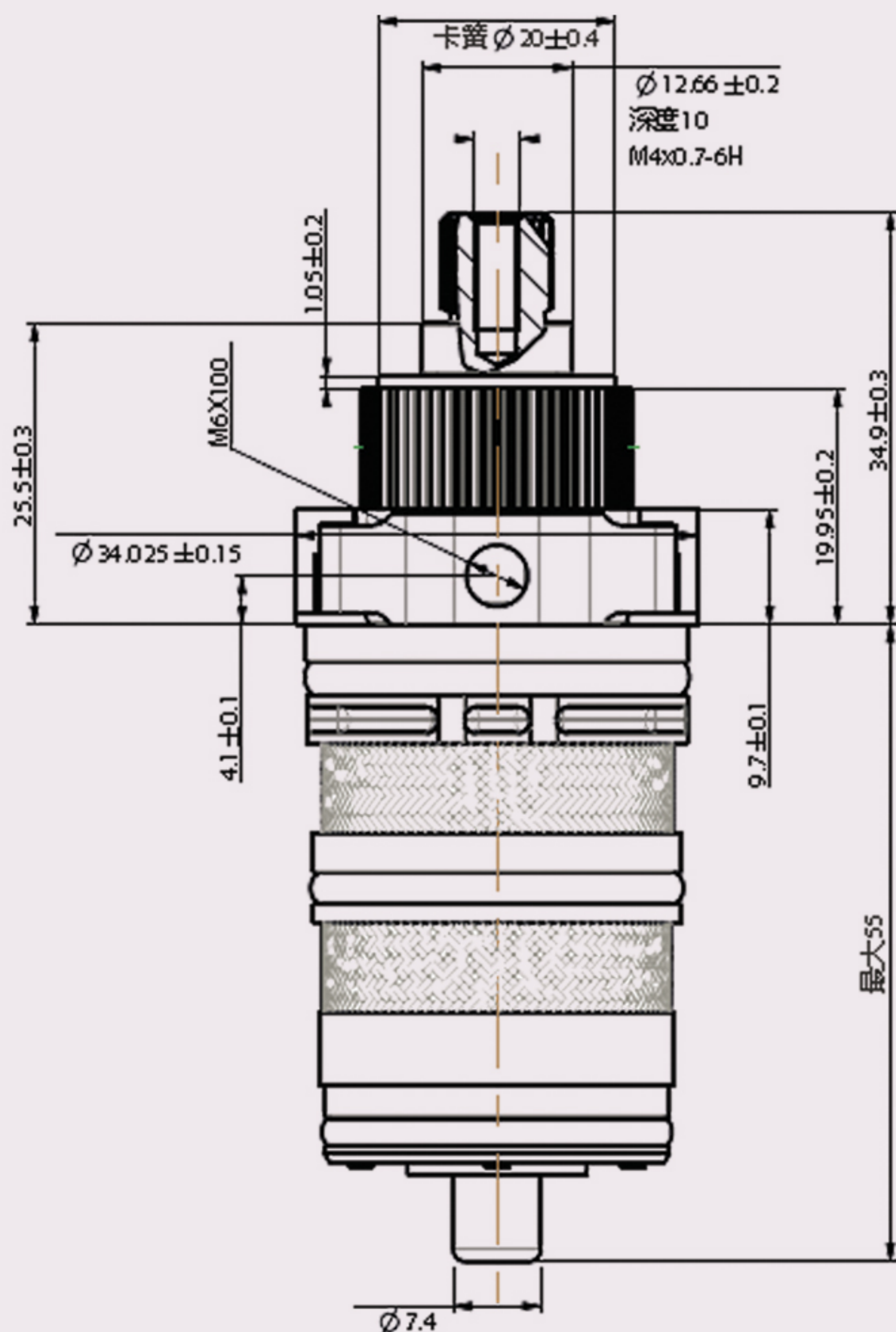
每一个阀芯都分别经过稳定性、流量、操作扭力、密封性以及防烫功能检测

专业认证

符合所有国际标准，原材料通过饮用水认证要求

VT30 (以mm为单位)

外观尺寸

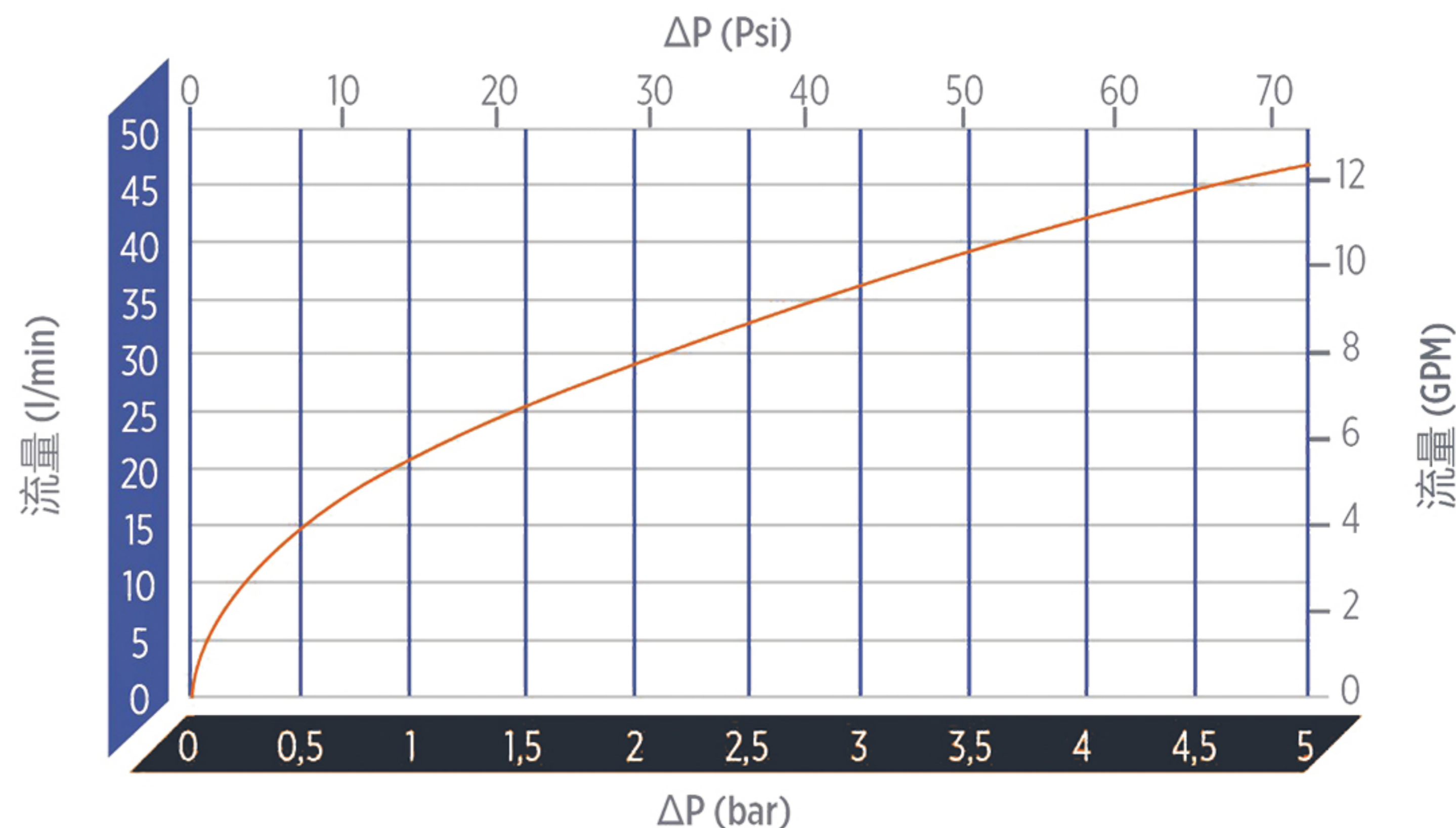


VT30

流量示意图

应用	推荐压力	流量	标准	耐力
大流量 淋浴/浴缸	3 bar	40 to 72 l/min	NF077	50 000 次
	0,2 bar	10 to 20 l/min	EN1111	50 000 次
			NHS D08	30 000 次
			ASSE 1016	80 000 次

VT30 - 流量



建议

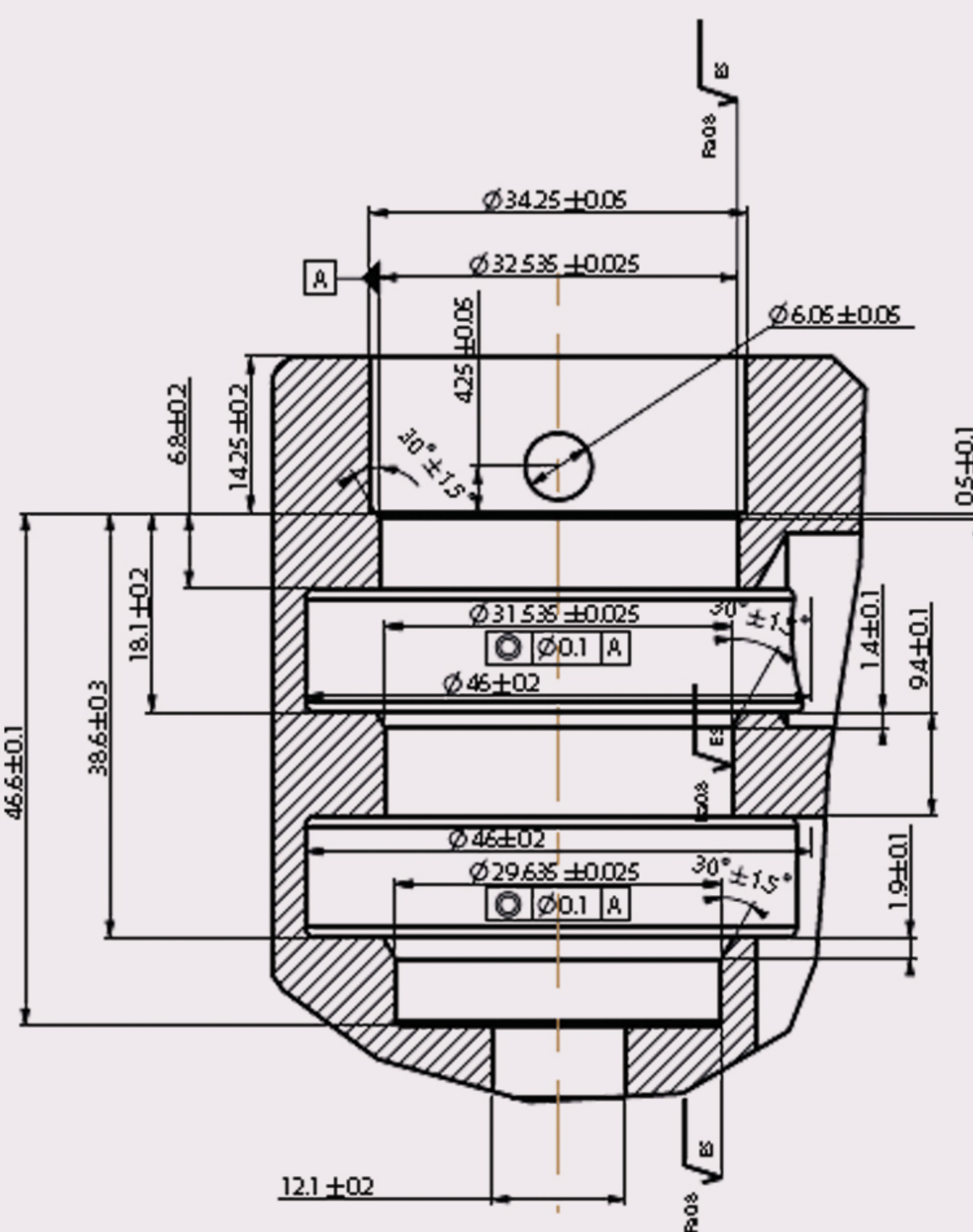
- ✓ 混水阀符合相关标准不仅仅取决于其阀芯，还取决于阀体结构和其他配套部件。
- ✓ 流量值在Vernet阀体上，于中间温度条件下测量得出的自由出水流量。
- ✓ 耐力测试基于Vernet阀体。

VT30壳体 推荐尺寸

(以mm为单位)

阀芯内置于本体
本体1000070流量系数

	Kv / Cv
全冷	1.15 1.33
全热	1.18 1.36



Vernet Group 2022保留所有版权，包括Vernet、Vernet标志以及其产品名称均为注册商标。
本文件和其中包含的所有信息均为Vernet集团的专有财产，未经Vernet集团书面同意，不得复制或向第三方透露本文件。
未经Vernet Group明确的书面同意，不得复制或向第三方披露本文件。

获取更多资讯:

关注微信公众号 下载电子图册



www.vernet-group.com