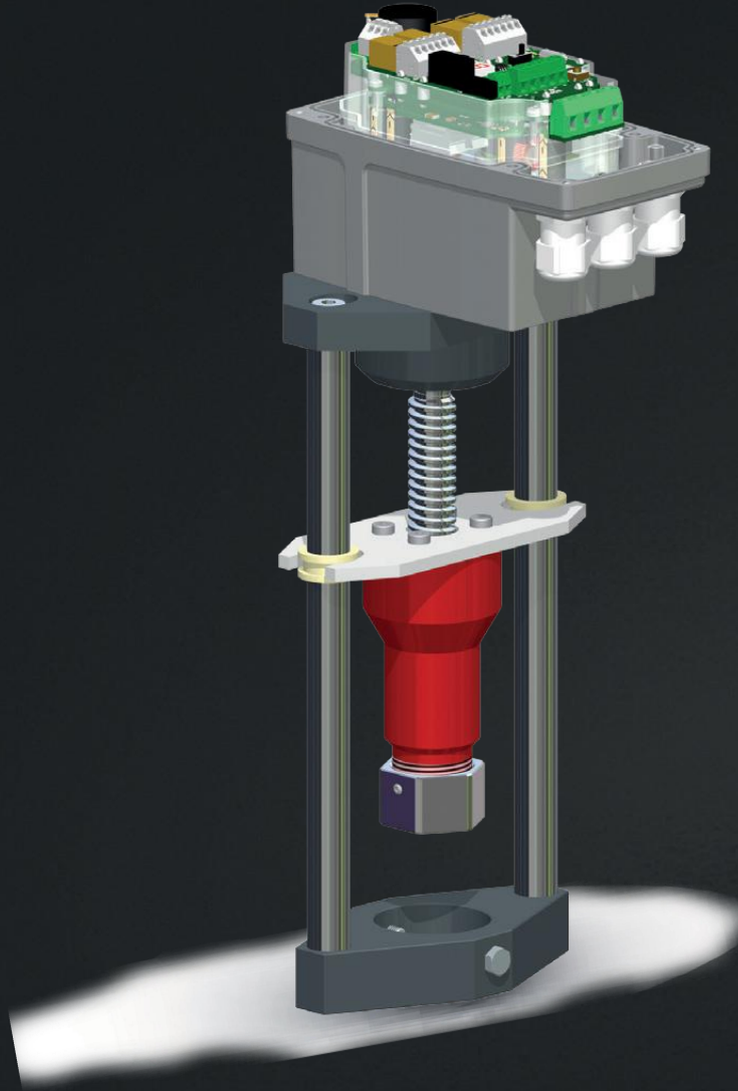


VENTARIS TE

Tensor和Ventaris的
完美结合



Tensor 执行器驱动

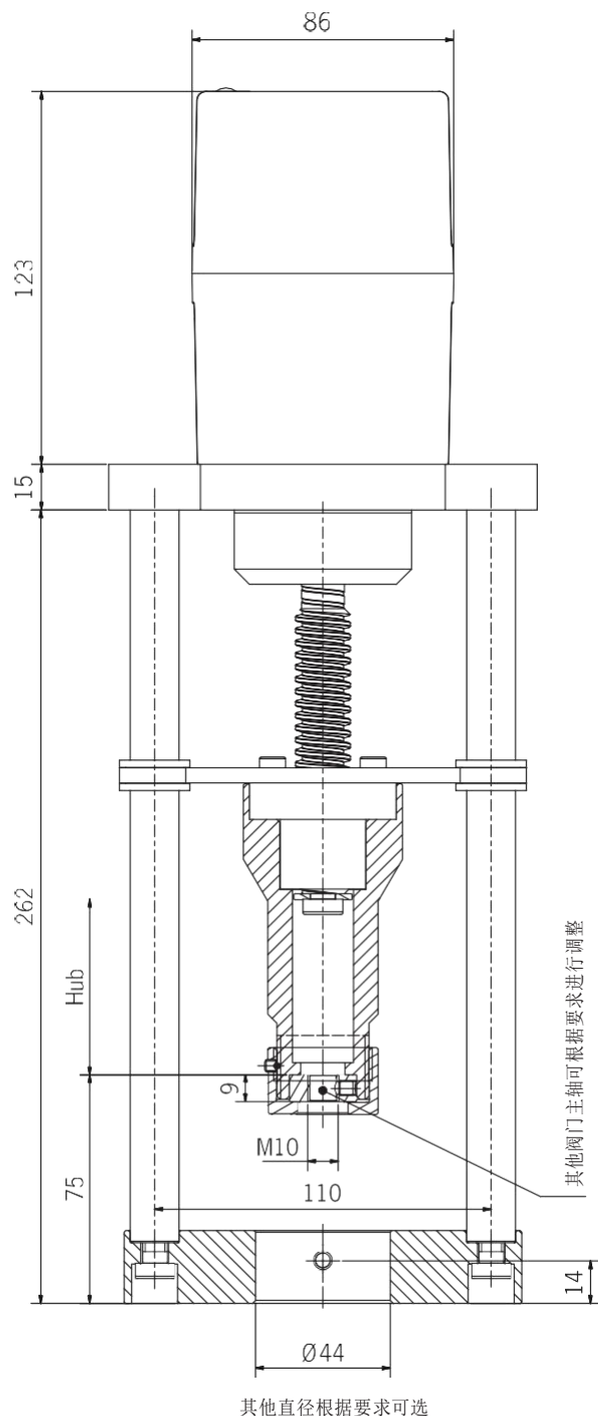
- > 全电子精密变速执行器
- > BLDC 无刷直流电机
- > 力矩保护
- > 通过霍尔传感器进行无磨损，非接触位置检测
- > Tensor 多电压选择 85...265 VAC 或 24 VDC
- > 电子设定终端位置
- > 可编程附加路径开关（双稳态继电器）

技术参数

Ventaris TE

TENSOR 技术参数

防护类型	IP 65 (可选至 IP 67)
环境温度	-15 °C...+60 °C (可选 -25 °C...+80 °C)
外壳	粉末涂层压铸铝
齿轮单元	金属
扣盖	聚碳酸酯 (或铝)
手轮	外置(可选)
位置指示	电子
电源	85 - 265 VAC (可选 24 VDC)
附加开关	2 或 4 双稳态继电器(可选)
电位器	电子 (可选)
工作循环	100 %
连接	3 电缆 M16x1.5
路径关断	电子 (无磨损)
维护	免维护永久润滑
控制方式	3点式 (可选定位器12位, 总线...)



VENTARIS TE 型号

推力 (N)	1000	1000	1000	1000	2000	2000	2000	2000	3000	3000	3000	5000	6000
控制时间 (mm/s)	0.1	0.3	0.5	0.8	0.1	0.3	0.5	0.8	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3

其他控制时间可选

VENTARIS TE

选项



金属外壳

- > 坚固耐冲击的工业设计，铝
- > 粉末涂层



手轮

- > 自动断开
- > 不共同旋转



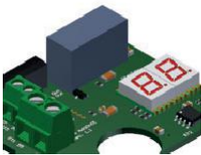
检查玻璃/位置指示器 (仅与金属盖组合使用)

- > 外部7段显示的可视化



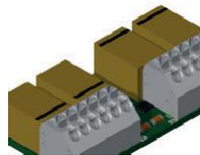
电缆入口适配器

- > 适用于电缆接头 3xM20
(代替 3xM16)
- > 前置入口
- > 阳极氧化铝



电流输出

- > 附加控制板
- > 集成在内部系统总线中
- > 位置反馈 4-20 mA
- > 信号准备就绪的报警输出
- > 采用两位数7段显示屏，便于编程和位置显示



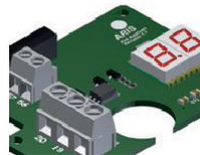
辅助路径开关

- > 附加辅助路径开关，可自由选择开启和关闭点
- > 通过板载键盘轻松调节
- > 双稳态设计（即使在无电压的情况下也能保持开关位置）
- > 带2或4个附加开关的版本



PCB I-ACT (附加)

- > 电子电位器
- > 总线驱动
- > 控制器卡
- > 位置指示
- > 电流输出
- > 特殊功能



电位器 PCB

- > 附加
- > 集成在内部系统总线中
- > 电子定位器
- > 阻抗 1 kOhm
- > 自动调整执行器的配置控制路径
- > 100% 利用电位器范围
- > 如有必要，可通过板载键盘进行手动调节
- > 可用作分压器
- > 报警输出，用于信号准备
- > 两位7段显示，便于编程和位置显示



PCB 纯文本显示 (7-段)

- > 双7段显示
- > 以百分比显示的位置
- > 旋转方向指示器
- > 编程过程中的菜单导航
- > 标准配备可选电位计，I-ACT和电流输出



40多年来，您的最新驱动和控制
技术专家

ARIS Stellantriebe GmbH
辽宁省大连市中山路572号
1513室
www.aris.com.cn

T. +86 0411-62279515
F. +86 0411-62279515
aris_cn@163.com