

步进电机



应用

- 气态或液压流体阀门的驱动
- 步进电机的各种应用

特点

- 可进行失速检测和零点校正
- 通过 LIN 进行控制和反馈

客户收益

- 带有集成控制电子设备的电机
- 定位精度高
- 转子空间密封的, 也适用于高压

技术参数

步进电机

扭矩	达到 35 Nmm
转速	达到 250 rpm
步距角	> 2.8 °
标称电压	9,8 - 16 V
电流消耗	< 0.5 A
环境温度	-40 °C 至 +125 °C
最大介质温度	125 °C
转子空间耐压	达到 170 bar
防护等级	IP6K9K
控制	LIN BUS 接口
电子元件	集成的

希望得到的详细信息？

ETO GRUPPE
info@etogruppe.com