

控制电磁铁



应用

- 通过控制式阀的电磁效应来控制固定或移动式液压系统的回路

特点

- 结构尺寸:
NG6 - CETOP 3 Ø 45 mm
NG10 - CETOP 5 Ø 60 mm
- 不同型号的插头, 例如
DIN EN 175301-803 A,
DEUTSCH DT04-2P,
AMP Junior Timer,
自由端
- 内置感应器的比例方形阀
- 用于诊断转换位置的传感机构
- 对阀门行程的直接控制实现对系统的迅速调节

技术参数

控制电磁铁

| | |
|----------|-------------------------|
| 电压种类 | 12, 24 V DC |
| 功率 | 20 - 34 W |
| 磁力 | 30 - 270 N |
| 迟滞现象 | < 10 % |
| 接通时间 | 100 % |
| 工作行程 | 2.0 - 3.75 mm |
| 总行程 | 4 - 6 mm |
| 压力范围 | 最大250 bar (动态抗压强度) |
| 密封性 | 取决于插头类型, IP00至IP6K9K |
| 位移感应器的线性 | 3 % |

希望得到的详细信息?

ETO GRUPPE

info@etogruppe.com