

## 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