



## 模块

### 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
- 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, IP65至IP6K9K |
| 位移感应器的线性 | 3 %                  |