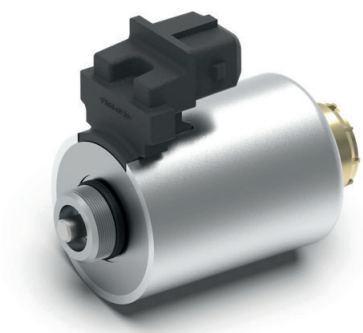


## Rundmagnete



### Applikationen

- Elektromagnetische Betätigung von hydraulischen Ventilen für Stationär- und Mobilhydraulik

### Merkmale

- Baugrößen:  
NG4 - CETOP 2, Ø 37 mm  
NG6 - CETOP 3, Ø 45 mm  
NG10 - CETOP 5, Ø 63,5 mm
- Verschiedene Steckervarianten wie  
DIN EN 175301-803 A,  
DEUTSCH DT04-2P,  
AMP Junior Timer
- Schaltende und proportionale Ausführungen möglich
- Handnotbetätigung
- UL/CSA-Zulassung möglich

### Detailinformation erwünscht?

ETO GRUPPE  
info@etogruppe.com

### Technische Daten

#### Rundmagnete

Spannungsvarianten	12 und 24 V DC
Leistung	12 - 41 W
Magnetkraft	30 - 170 N
Hysterese	< 5 %
Einschaltdauer	100 %
Arbeitshub	2,5 - 4,0 mm
Gesamthub	5,0 - 8,8 mm
Druckbereich	70, 210 und 350 bar (max. dynamische Druckfestigkeit)
Dichtheit	Abhängig von der Stecker- variante IP65 bis IP6K9K

Die obenstehenden Spezifikationen gelten für die Standardausführungen. Weitere Varianten sind auf Anfrage möglich.