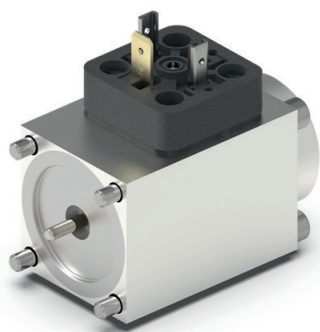


## Vierkantmagnete



### Applikationen

- Elektromagnetische Betätigung von hydraulischen Ventilen für Stationär- und Mobilhydraulik und für Common-Rail-Systeme im Großdieselmotorbereich zur Steuerung der Hochdruckpumpen-Fördermenge

### Merkmale

- Baugrößen:  
NG3 Ø 25 mm  
NG4 - CETOP 2 Ø 35 mm  
NG6 - CETOP 3 Ø 45 mm  
NG10 - CETOP 5 Ø 60 mm
- Verschiedene Steckervarianten wie  
DIN EN 175301-803 A,  
DEUTSCH DT04-2P,  
AMP Junior Timer,  
freie Enden
- Schaltende und proportionale Ausführungen möglich
- Mediengetrennte Ausführungen möglich

### Detailinformation erwünscht?

ETO GRUPPE  
info@etogruppe.com

### Technische Daten

#### Vierkantmagnete

Spannungsvarianten	11 - 32 V DC
Leistung	12 - 55 W
Magnetkraft	20 - 185 N
Hysterese	< 5 %
Einschaltdauer	100 %
Arbeitshub	1,0 - 4,0 mm
Gesamthub	2,5 - 9,0 mm
Druckbereich	70, 160 und 250 bar (dynamische Druckfestigkeit)
Dichtheit	Abhängig von der Stecker- variante IP65 bis IP67

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