

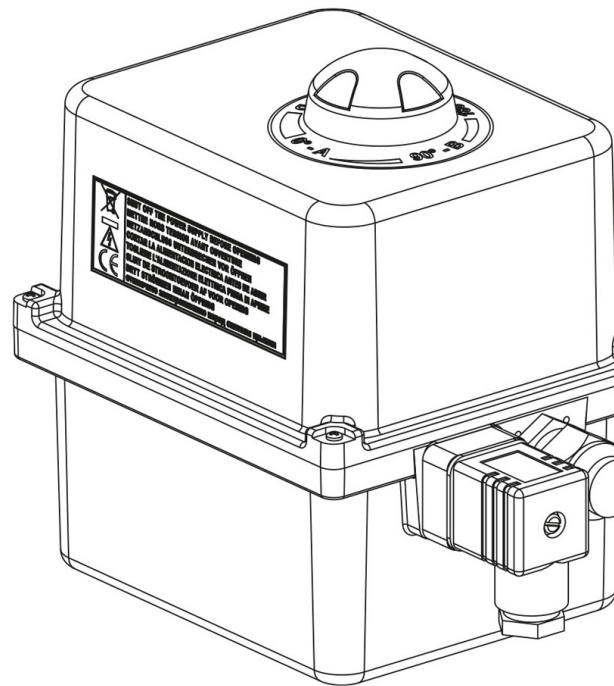
Produkt Code

**9740/RA2**

Electrical Actuator  
100Nm 24V 50/60Hz

POLYHEDRA

CLASSIC



## Benutzen

Der Stellantrieb kann mithilfe geeigneter Flanschadapter an 2-Wege-Kugelhähnen und manuellen 3-Wege-Kugelhähnen montiert werden. Sie werden direkt auf motorisierte 3-Wege-Kugelhähne montiert. Nach Verbindung der beiden Teile ist eine ferngeschaltete Öffnung / Schließung oder - unter Ausschaltung des Stellantrieb - eine manuelle Betätigung des Hahns möglich.

Castel fertigt Stellantrieb mit unterschiedlichen Eigenschaften je nach ihrer Verwendung: Sie bestehen aus einem selbstlöschenden Kunststoffgehäuse, das den Motor, die Steuer- und Abschaltetelektronik je nach Drehmoment, das Untersetzungsgetriebe und das selbstzentrierende Befestigungssystem der Stange am Hahn enthält.

Bei Stromausfall des Stellantrieben kann das Getriebe über einen Hebel abgeschaltet werden, so dass der Hahn manuell betätigt werden kann.

Hilfsschaltkontakte sind auch für die Fernsteuerung des Status des Hahns verfügbar.

## Produktdetails

Spannung [V]	24
Frequenz [Hz]	50/60
Leistung [W]	45
Schutzgrad	IP 66
Drehwinkel	90°
Drehmoment [Nm]	100
Laufzeit [sec]	120

*Castel non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori nei cataloghi, opuscoli e altro materiale stampato o indicato nel sito Castel.it. Castel si riserva il diritto di modificare i propri prodotti senza preavviso. Tutti i marchi in questo materiale sono di proprietà di Castel. Tutti i diritti riservati.*

*Castel assumes no responsibility for any errors in catalogs, brochures and other material printed or indicated on the Castel.it website. Castel reserves the right to modify its products without notice. All trademarks in this material are the property of Castel. All rights reserved.*

**Umgebungstemperatur [°C] min. -10**

**Umgebungstemperatur [°C] max +55**

**passend für Kugelhahn** siehe die in der tabelle KUPPLUNGSSHEMA

**Verpackung** 1

### **Hinweise, wo ausdrücklich darauf hingewiesen wird**

- (1) Anschlussplan : Schaltendem Ausgang 2 Punkt (offen/geschlossen) oder Stetigem Ausgang (0 ÷ 10V)
- (2) Anschlussplan : Schaltendem Ausgang 2 Punkt (offen/geschlossen)
- (3) Anschlussplan : Stetigem Ausgang (0 ÷ 10V)