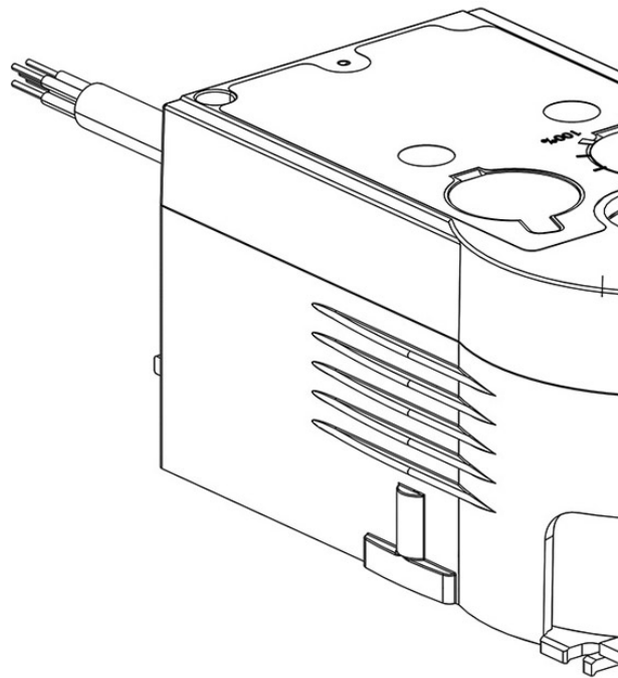


Product Code

**9700/RA2**

Electrical Actuator  
10Nm 24V 50/60Hz



GO GREEN

STABILITÀ. NATURALI. DECORAZIONE.

POLYHEDRA

CLASSIC

## Utiliser

Le servomoteur peut être monté sur des vannes à bille à deux voies et sur des vannes à bille à trois voies manuels en utilisant des adaptateurs bridés appropriés. Ils sont montés directement sur des vannes à bille à trois voies motorisés. Après le raccordement, il est possible d'actionner à distance l'ouverture/fermeture du robinet ou bien, en excluant le servomoteur, d'actionner le vanne manuellement.

Castel fabrique des servomoteurs aux caractéristiques différentes en fonction de leur destination d'usage : ils sont constitués d'un boîtier en matière synthétique auto-extinguible qui contient le moteur, de l'électronique de commande et de désactivation en fonction du couple, d'un réducteur et d'un système de fixation autocentrant de la tige au robinet.

En cas de coupure d'alimentation du servomoteur, le réducteur à engrenages peut être désactivé au moyen d'un levier, ce qui permet d'actionner manuellement le robinet.

Des contacts auxiliaires en commutation sont également disponibles pour la commande à distance de l'état du robinet.

## Details du produit

Tension [V]	24
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance [W]	4,8
Degrè de protection	IP 54

Angle de rotation	90°
Couple [Nm]	10
Durée de course [sec]	60
Température ambiante [°C] min.	-20
Température ambiante [°C] max.	+50
Adaptée pour vanne à boisseau	voir les raccords indiqués dans le tableau SCHÉMA DE COUPLAGE
Emballage	1

## Notes là où cela est expressément indiqué

- (1) Connexions électriques : sortie à contacts à 2 points (ouvert/fermé) ou sortie progressive (0 ÷ 10V)
- (2) Connexions électriques : sortie à contacts à 2 points (ouvert/fermé)
- (3) Connexions électriques : sortie progressive (0 ÷ 10V)