

# OEG SERVOMOTORE T230 & T24

## Con azionamento valvola manuale



Art.-Nr. 512 003 316

Servomotore elettrotermico per il controllo del risparmio energetico degli impianti di riscaldamento e raffreddamento a superficie e per il controllo dei radiatori.

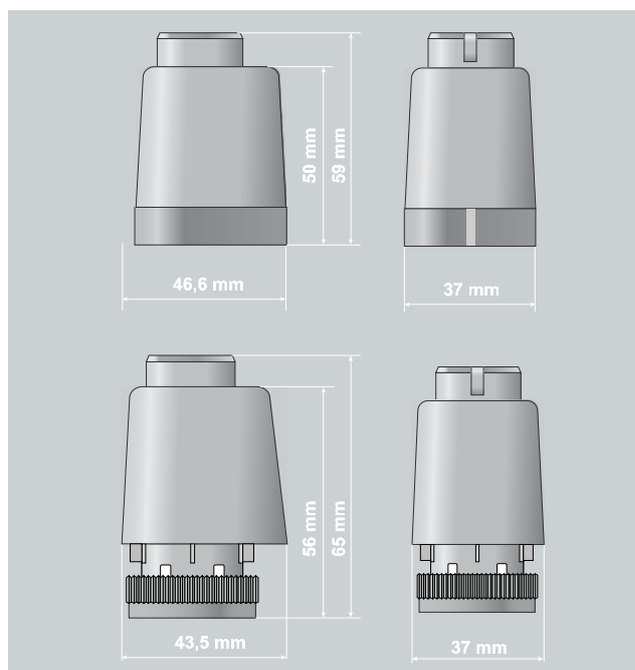
La possibilità di apertura manuale facilita notevolmente gli interventi di manutenzione, oltre alla semplicità di montaggio. La valvola può essere aperta manualmente in qualsiasi momento per la produzione di flusso. E soprattutto: non è necessario un collegamento elettrico per questo.

- **Larghezza ridotta** a soli 37 mm adatta alle piccole distanze delle valvole
- **Qualità testata** secondo la norma IEC 60730-2-14 confermata dalla revisione Rheinland
- **Durevole e affidabile** grazie all'alta qualità dei materiali
- **Alto grado di protezione** Classe II / IP 54 secondo EN 60529 confermato dalla revisione Rheinland
- **Efficienza energetica** grazie al basso consumo energetico
- **Montaggio semplice** senza strumenti

*100%  
Funzione di controllo*



- Versioni: 230 e 240 V ~
- Capacità d'azionamento 100 N
- Corsa di comando 5 mm
- Indicatore funzione ben visibile
- Senza corrente chiuso (NC)
- Larghezza: 37 mm
- Raccordo filettato M30 x 1,5
- Silenzioso
- Cavo di collegamento a norma 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>



#### DATI TECNICI:

Versione	Senza corrente chiuso (NC)
Tensione	230 V ~ 24 V ~
Prestazioni Operative	1 W
Corrente di spunto	300 mA a 230 V, 470 mA a 24 V
Corrente d'esercizio	8 mA a 230 V, 85 mA a 24 V
Tempo di chiusura e apertura	240 s
Corsa di comando	5 mm
Capacità d'azionamento	100 N
Temperatura del fluido	max. +100 °C
Temperatura di conservazione	-25 fino a +60 °C
Temperatura ambientale	max. +60 °C
Grado e Classe di protezione	IPX4
Grado di inquinamento	II
Conformità CE	EN 60730
Tipologia Cavo	PVC, 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> , Lunghezza 0,8 m, RAL 7035
Regolazione Valvola	M30 x 1,5
Involucro Materiale	PE
Involucro colore	RAL 9016
Categoria sovratensione	II
Potenza sovratensione	min. 2500 V secondo EN 60730-1
Prova di pressione sfera	+90 °C