

SERVOCOMANDO ELETTRICO 10 Nm 280 s



Attuatore rotativo compatto per valvole

Compatibile con accessori

- | | |
|--------|-----------------------------------|
| - TAUX | Conatto ausiliario |
| - T04A | Kit montaggio valvola FANTINI |
| - T04B | Kit montaggio valvola MUT |
| - T04C | Kit montaggio valvola SIEMENS |
| - T04D | Kit montaggio valvola L&S serie 2 |
| - T04E | Kit montaggio valvola LAZZARI |
| - T04F | Kit montaggio valvola CENTRA |
| - T04G | Kit montaggio valvola ESBE |

Dati tecnici

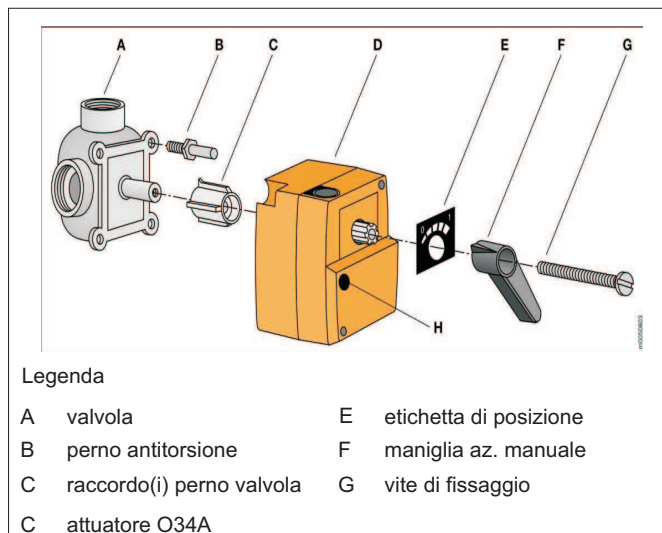
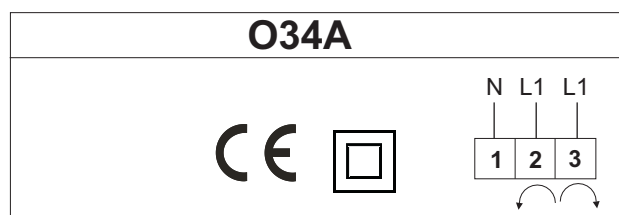
Tensione nominale	230Vac 50/60 HZ
Dimensionamento	3,5 VA
Potenza assorbita	3,5 W
Allacciamento	Morsetti a vite
Senso di rotazione	Selezionabile tramite cablaggio
Azionamento manuale	Pulsante e maniglia
Forza	Min. 10Nm (alla tensione nominale)
Angolo di rotazione	Limitato elettricamente a 90°
Tempo di rotazione	280 s
Livello sonoro	Max. 35 db(A)
Indicazione di posizione	Scala reversibile 0...10
Posizione di montaggio	Tutte tranne motore sotto
Classe di protezione	III
Temperatura ambiente	0...+50°C
Temperatura di stoccaggio	-10...+80°C
EMC	CE 89/336/EEC e 92/31/EEC
Manutenzione	Nessuna
Peso	400 g

Caratteristiche

Semplice montaggio sul perno della valvola con adattatori specifici per le più comuni valvole di mercato. Un fermo antitorsione è fornito il kit di montaggio. La posizione di montaggio può essere scelta a scatti di 90°. L'angolo di rotazione è limitato a 90°. Quando raggiunge entrambe le posizioni finali, la tensione di alimentazione viene interrotta da contatti incorporati di finecorsa.

In caso di guasto del regolatore, l'attuatore può essere azionato manualmente posizionando il selettore sulla calotta nella posizione manuale e ruotando la maniglia.

Schema elettrico



Dimensioni

