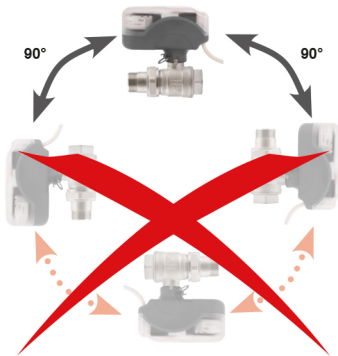




SERVOCOMANDI E VALVOLE DI ZONA A SFERA

989 Servocomando elettrico per valvole di zona a sfera

MANUALE SERVOCOMANDO



NON CONSENTITO.

NOZIONI DI SICUREZZA:

- Controllare le connessioni prima di fornire elettricità all'impianto.
- Prevenire i pericoli di incendi già nella fase di installazione.
- Il motore ha dei lievi movimenti quando è in azione, quindi è importante usare delle connessioni flessibili.

ATTENZIONE: l'apertura del coperchio compromette la garanzia del prodotto.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Coppia di spunto: 10Nm
Tempo di rotazione: 90 sec
Alimentazione: 230V
Frequenza: 50Hz±60Hz
Tipo di comando: on-off
Angolo di rotazione: 90°
Grado di protezione: IP 44
Temp. stoccaggio: -20°C - 70°C
Temp. funzionamento: -5° - 50°C
Manutenzione: Nessuna
Certificazione: CE standard

ATTENZIONE. Leggere attentamente le seguenti istruzioni prima di installare il servomotore ed eseguire le indicazioni di sicurezza.

INSTALLAZIONE. Presentare il motore sulla valvola facendo attenzione che la stessa sia in posizione di apertura come da standard per i motori, bloccare il tutto con la copiglia.

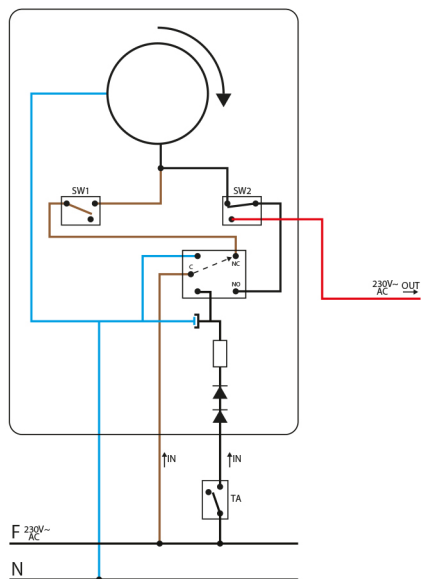
COLLEGAMENTI ELETTRICI. I collegamenti elettrici vengono effettuati mediante cavo quadripolare, le cui estremità vanno collegate all'apposita morsetteria osservando le seguenti indicazioni:

- Cavo Marrone: fase
- Cavo Nero collegato alla fase: valvola aperta
- Cavo Nero non collegato alla fase: valvola chiusa
- Cavo Blu: neutro
- Cavo Rosso: uscita fase valvola aperta



SERVOCOMANDI E VALVOLE DI ZONA A SFERA

SCHEMA VALVOLA CHIUSA - STANDARD
CLOSED VALVE CHART - STANDARD



SCHEMA VALVOLA CHIUSA - CON CONTATORE
CLOSED VALVE CHART - WITH METER

