

1 SVITARE I 2 DADI M6



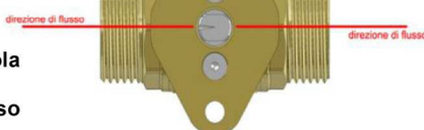
2 VERIFICARE POSIZIONE IN "A"

Se l'indicatore non è in posizione "A" premere il pulsante "S" e posizionare l'indicatore su "A". Per utilizzare il motore in comando manuale tenere premuto il pulsante "S" durante la rotazione della ghiera.



3 VERIFICARE POSIZIONE ASTA VALVOLA

Verificare che l'asta della valvola sia parallela alla direzione di flusso.

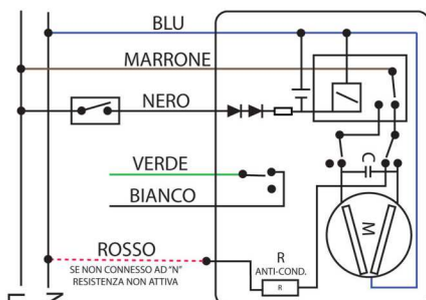


4 MONTARE IL SERVOMOTORE SULLA VALVOLA

Montare il servocomando sulla valvola e riavvitare i 2 dadi M6.



5 SCHEMA DI COLLEGAMENTO ELETTRICO



Blu/Marrone = Comando di chiusura
Blu/Marrone + Nero = Comando di apertura
Bianco/Verde = Contatto ausiliario (max. 230V 6(1) A)
Rosso = Resistenza anticondensa sempre attiva (se collegata)

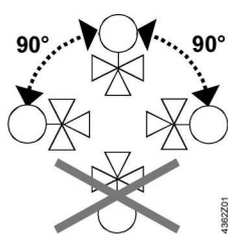
Consumi servomotore:

- Durante la fase di chiusura valvola = ~3,5W
- Stazionario in posizione di valvola chiusa = 0W
- Durante la fase di apertura valvola = ~5W (Led attivo)
- Stazionario in posizione di valvola aperta = ≤2,5W (Led attivo consumo trascurabile)

ATTENZIONE: se il cavo rosso è collegato (resistenza anticondensa attiva) tutti i consumi aumentano di ~1,5W

NOTA: Per applicazioni con glicole e acqua refrigerata a temperatura inferiore a 15°C è necessaria l'attivazione della resistenza anticondensa; si consiglia inoltre l'installazione in combinazione con il distanziatore I/KIT_PROLUNGA per l'accoppiamento con la valvola.

ATTENZIONE: Il servocomando non può essere aperto. La manutenzione/riparazione è consentita solo al personale autorizzato. La rottura o la rimozione del sigillo di sicurezza applicato al servomotore comporta la perdita totale della garanzia.



1 UNSCREW THE 2 NUTS M6



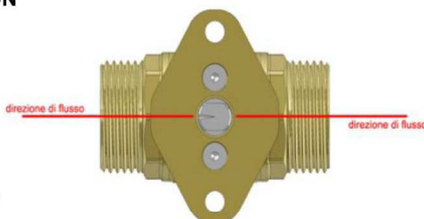
2 CHECK IN POSITION "A"

If the indicator is in position "A", press "S" and set the dial to "A"
To use the engine in a manual press and hold the "S" button while rotating the dial



3 CHECK POSITION VALVE ROD

Check that the valve rod is parallel to the direction of flow

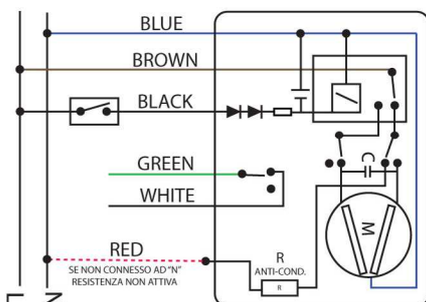


4 MOUNTING THE VALVE ACTUATOR ON

Mount the actuator on the valve and tighten the two M6 nuts



5 ELECTRICAL WIRING DIAGRAM



Blue / Brown = Closing control
Blue / Brown + Black = Opening control
White / Green = Auxiliary contact (max. 230V 6 (1))
Red = Heater always on (if connected)

Consumption servomotor:
- During the closing phase of the valve = ~ 3.5W
- Stationary in closed valve position = 0W
- During the valve opening = ~ 5W (Led on)
- Stationary in the valve open position = ≤2,5W (Led active consumption is negligible)

CAUTION: If the red wire is connected (anti-condensation heater on) all consumption increased by ~ 1.5 W

NOTE: For applications with glycol and chilled water at a temperature below 15 ° C is necessary to activate the anti-condensation heater; it is also recommended installation in combination with the spacer I / KIT_PROLUNGA for mating with the valve.

WARNING: The actuator can not be opened. The maintenance / repair is allowed only to authorized personnel. The breaking or removing the security seal applied to the actuator results in the total loss of warranty.