

# BV06G3AD25SA

## VALVOLA A 3 VIE

### APPLICAZIONE

La valvola a 3 vie fornisce il controllo a 2 posizioni del flusso d'acqua negli impianti di riscaldamento centralizzato idronico e nei sistemi di acqua calda sanitaria. La porta AB è sempre aperta, mentre le porte A o B collegate alla porta AB possono essere controllate da un segnale di controllo in base alle applicazioni.



SPECIFICHE
Alimentazione: 230V AC 50/60Hz
Consumo energetico: 6W (in funzione)
Tempo di azione: 15s (50Hz) / 12s (60Hz)
Pressione statica massima: 2MPa
Differenza di pressione di funzionamento massima: 1MPa
Tolleranza di temperatura ambiente: -5~55°C
Tolleranza di temperatura di flusso: 1~95°C
Raccordo filettato: filettatura femmina DN25
Grado di impermeabilità e resistenza alla polvere: IP65
Kvs: 13,02 (via dritta)
Certificazione: CE(EN60730)

### INSTALLAZIONE

Utilizzare una chiave inglese sul lato dello stelo della valvola e con un'altra bloccare il raccordo della valvola per evitare che essa ruoti.

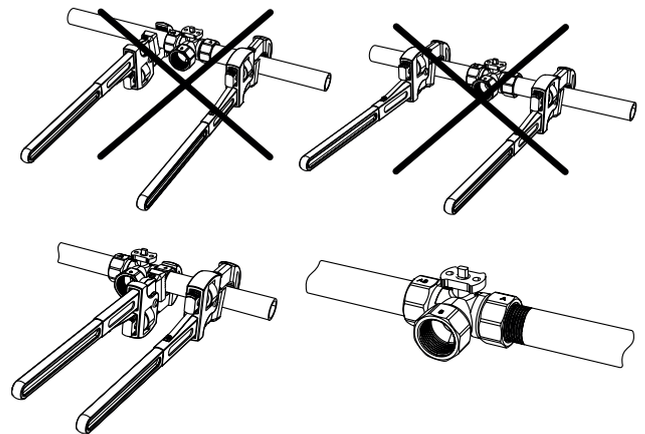


Fig.3 Installazione del corpo della valvola

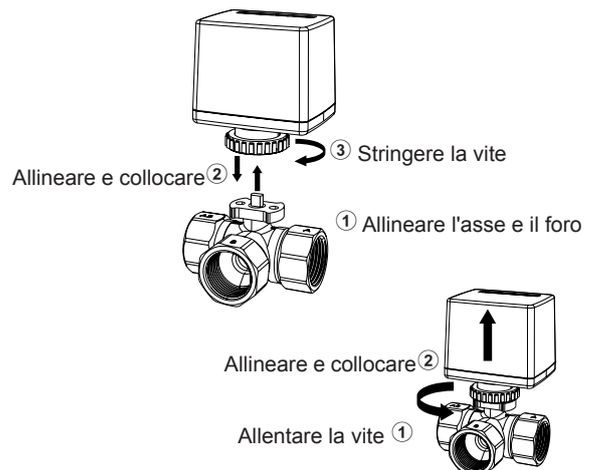


Fig.4 Installazione e smontaggio dell'attuatore

### DIMENSIONI

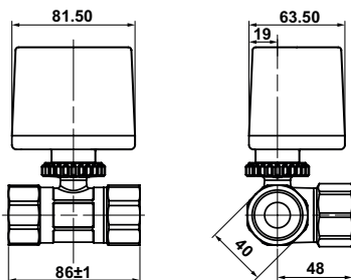


Fig.1 Dimensioni esterne

### MONTAGGIO

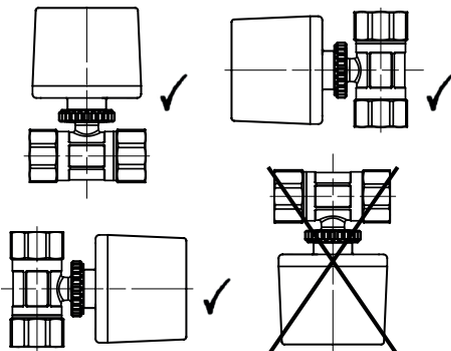


Fig. 2 Montaggio

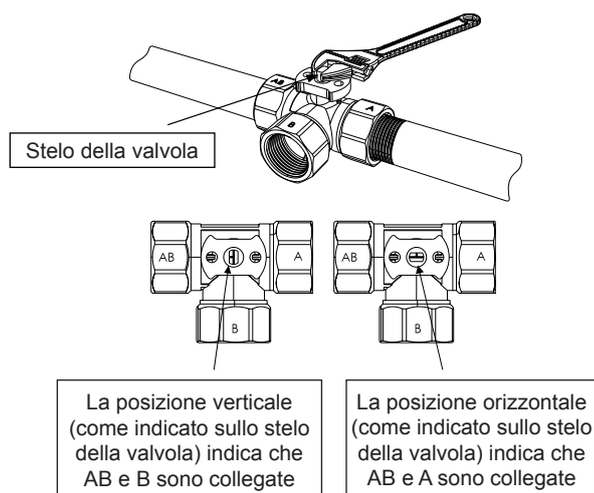
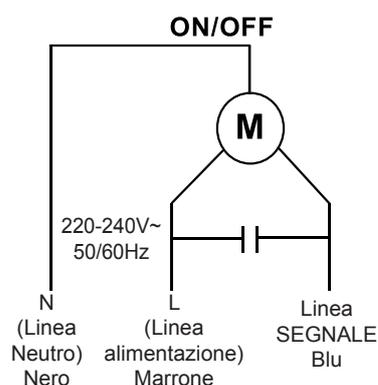


Fig.5 Ruotare manualmente lo stelo della valvola con una chiave inglese

## DIMENSIONI



Dopo aver completato il cablaggio e la connessione, quando si collega la linea del SEGNALE, lo stelo della valvola sarà in posizione orizzontale. Quando si scollega la linea del SEGNALE, lo stelo della valvola sarà in posizione verticale.

\* : Per i dettagli consultare lo schema elettrico del modulo dell'acqua.



- La fase del cavo sotto tensione del dispositivo di controllo deve corrispondere a quella della valvola a 3 vie durante l'installazione.
- Controllare la tensione collegata all'attuatore in caso di danneggiamento del motore al suo interno.
- Scollegare l'alimentazione prima di eseguire il cablaggio per evitare il rischio di scosse elettriche o danni alle apparecchiature.