

# Kit di montaggio MH-BT-F10-M12

- Montaggio semplice
- Conforme alle norme
- Regolabile in altezza
- Prolungamento donda regolabile

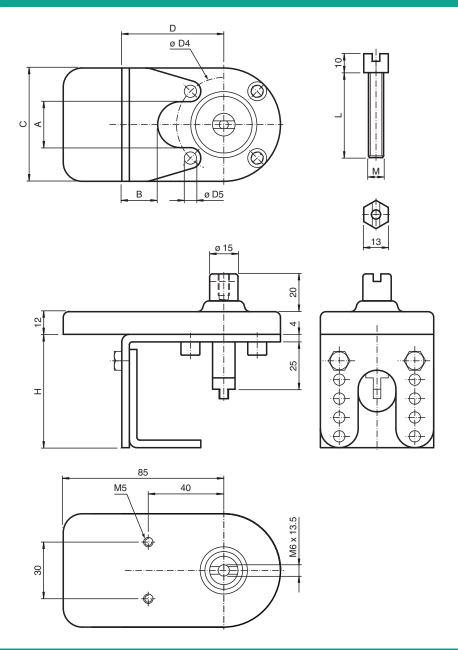
Set di montaggio regolabile per attrezzature azionate manualmente con dimensioni costruttive F10 conforme alla norma ISO5211-DIN3337

#### **Funzione**

Set di assemblaggio con piastra di commutazione per il montaggio di sensori valvola induttivi su valvole ad azionamento manuale a norma ISO5211-DIN3337.
Il set di assemblaggio include una staffa di montaggio in 2 parti con piastra di commutazione, uno stelo di inserimento e un controdado.

Kit di montaggio MH-BT-F10-M12

### **Dimensioni**



### Dati tecnici

Dati generali	
Sensori e azionatori adeguati	Doppi sensori, serie F25 con azionatore BT32. Doppi sensori, serie F31 con azionatore BT65A Doppi sensori, serie F31K con azionatore BT65A
Dati meccanici	
Materiale	Staffa di montaggio e dado: Acciaio AISI 304 (1.4301) Trascinatore e albero: Acciaio 1.4305 / AISI 303 Piastra sensore: Vestamid (PA 12), conduttiva
Dimensioni	
Α	52,12 mm
В	15 mm
С	93 mm
D	74 mm
Ø D4	102 mm
Ø D5	11 mm
Н	$80\;mm/90\;mm/100\;mm/110\;mm/120\;mm$ , regolabile
L	50 mm

## Componenti di sistema di corrispondenza



BT32-F25-0



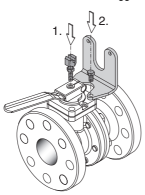
BT65A Attuatore per la serie F31



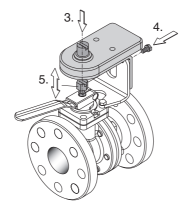
BT65X Attuatore per la serie F31

#### Istruzioni di montaggio

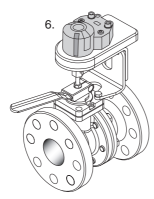
- 1. Ruotare il controdado in dotazione sul trascinatore. Avvitare quindi il trascinatore nel foro filettato centrale dell'attrezzatura manuale.
- 2. Montare l'elemento inferiore della staffa di montaggio sull'attrezzatura manuale.



- 3. Appoggiare l'elemento superiore della staffa di montaggio con la piastra sensore sull'elemento inferiore montato in precedenza. I fori consentono un adattamento approssimativo dell'altezza all'attrezzatura utilizzata.
- 4. Fissare l'elemento superiore all'elemento inferiore. A tale scopo utilizzare le viti in dotazione e le rosette.
- 5. Regolare in altezza il trascinatore di modo che l'albero nell'elemento superiore della staffa agganci il trascinatore. Fissare la posizione con il controdado.



6. Montare l'azionatore sull'albero e il doppio sensore sulla piastra sensore.



Effettuare infine una verifica visiva dell'intero gruppo ed una verifica di funzionamento del segnale di uscita.