

## zestaw montażowy MH-BT-F07-M5

- prosty montaż
- znormalizowane
- regulowana wysokość
- regulowane przedłużenie wałka

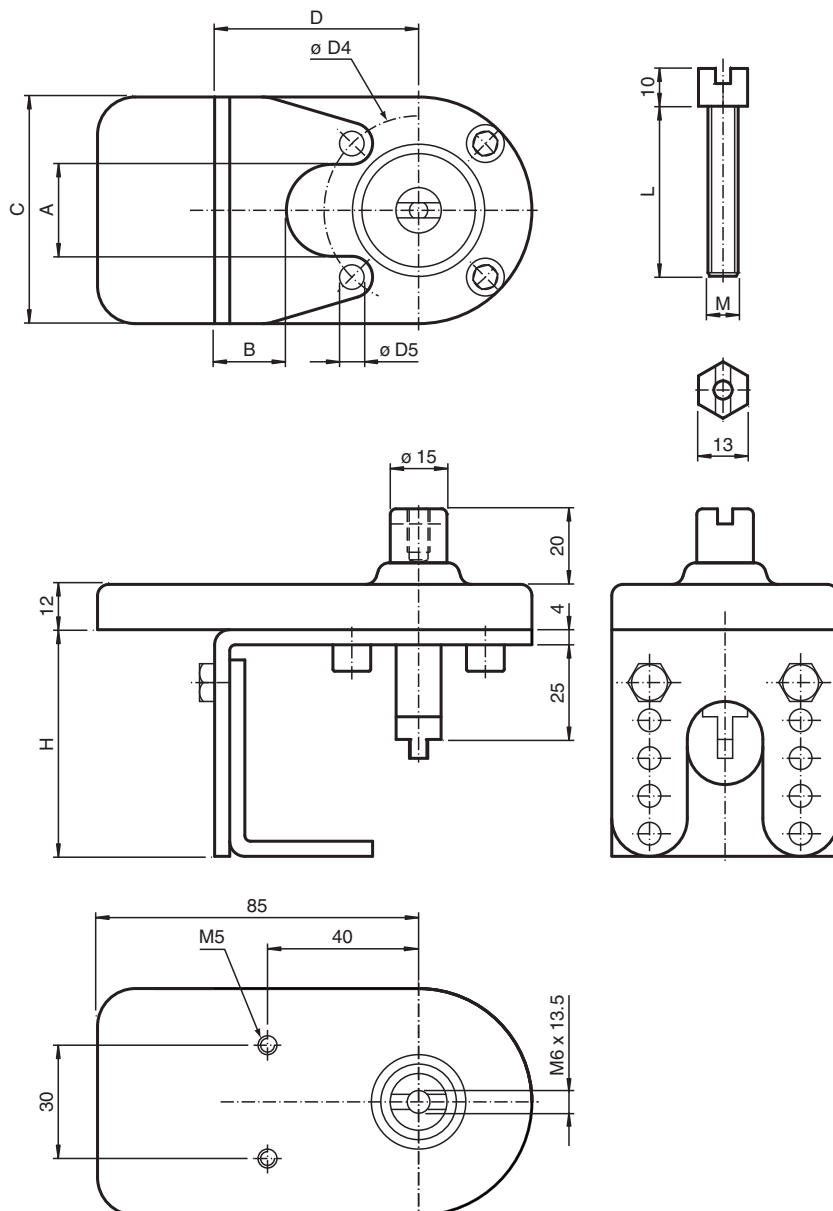
przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F07 wg normy ISO5211-DIN3337

### Funkcja

Zestaw montażowy z płytką przełączników do montażu czujników indukcyjnych na zaworach obsługiwanych ręcznie zgodnie z normą ISO5211-DIN3337.

Zestaw montażowy zawiera 2-elementowy wspornik montażowy z płytką przełączników, trzpień montażowy i nakrętkę zabezpieczającą.

## Wymiary



## Dane techniczne

## Dane ogólne

odpowiednie sensory i włączniki

czujniki podwójne, seria – F25 z włącznikiem BT32...  
 czujniki podwójne, seria – F31 z włącznikiem BT65A  
 czujniki podwójne, seria – F31K z włącznikiem BT65A

## Specyfikacja mechaniczna

Materiał

uchwyt montażowy i nakrętka: stal szlachetna 1.4301  
 zabierak i wałek: stal szlachetna 1,4305  
 płytki czujnika: Vestamid (PA 12), przewodzący

Wymiary




A	34,36 mm
B	15 mm
C	64,5 mm
D	54 mm
Ř D4	70 mm
Ř D5	8,5 mm
H	60 mm / 70 mm / 80 mm / 90 mm / 100 mm , regulowane
L	25 mm

## Dane techniczne

M

5 mm

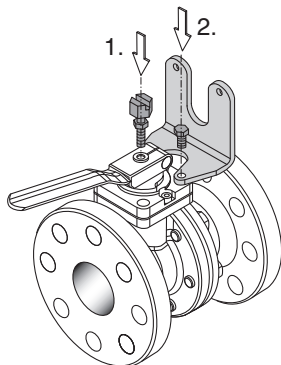
## Dopasowane elementy systemu

	<b>BT32-F25-0</b>	
	<b>BT65A</b>	Aktywator dla serii F31
	<b>BT65X</b>	Aktywator dla serii F31

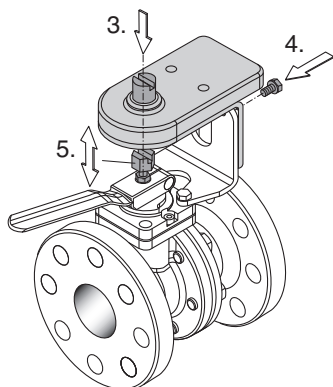
## Montaż

### Instrukcja montażu

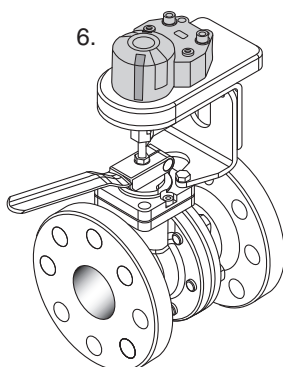
1. Nakręcić przeciwnakrętkę na śrubę popychacza. Następnie przykręcić popychacz do gwintowanego otworu środkowego.
2. Zamontować dolną część mostka montażowego na urządzeniu.



3. Założyć górną część mostka z płytą czujnika na zamontowaną część dolną. Otwory umożliwiają zgrubne dopasowanie wysokości do zastosowanego urządzenia.
4. Zamocować część górną do dolnej. Użyć w tym celu dołączonych śrub i podkładek falistych.
5. Wyregulować wysokość popychacza tak, aby wałek w górnej części mostka chwycił popychacz. Zablokować ustawione położenie przeciwnakrętką.



6. Zamontować aktywator na wałku, a podwójny czujnik na płytce czujnika.



Sprawdzić poprawność montażu całego zespołu i funkcjonowanie zwrotnej sygnalizacji położenia.