

Montážní sada MH-BT-F07-M8

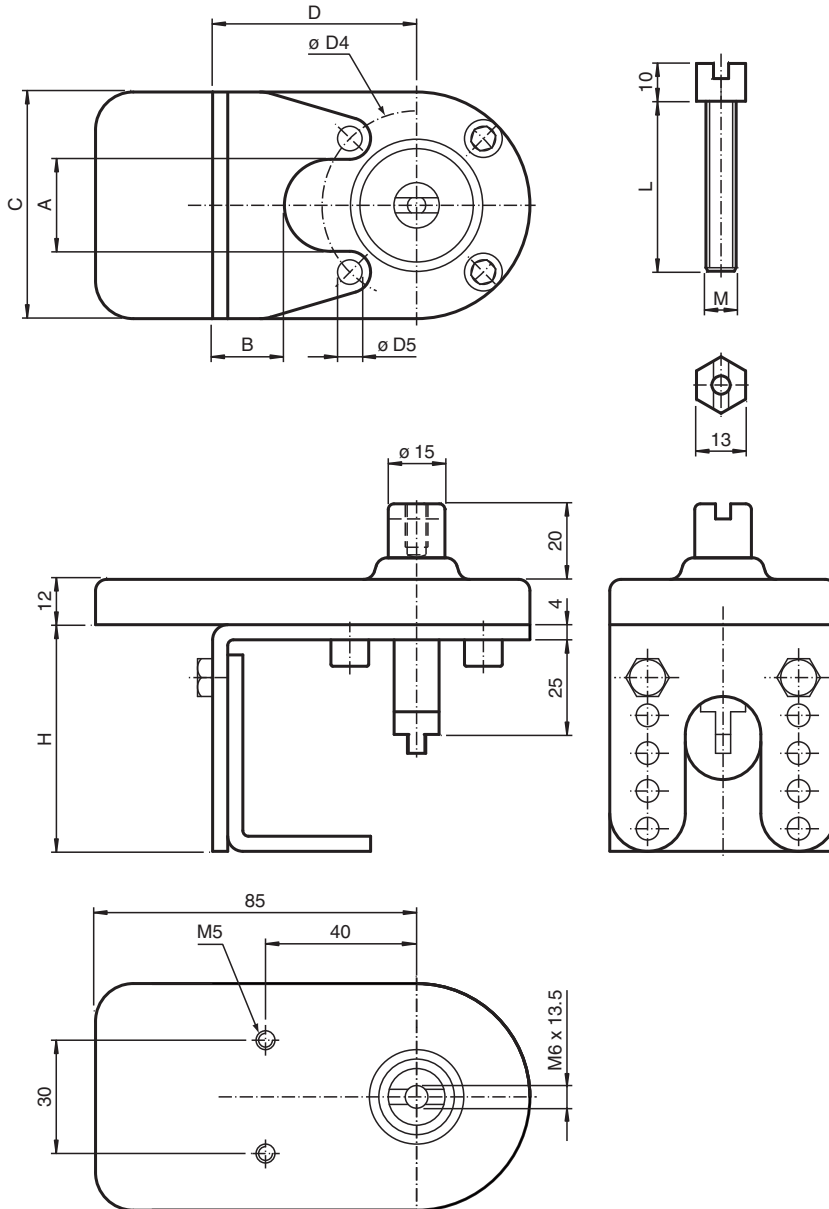
- Jednoduchá montáž
- Odpovídající normě
- S přestavitelnou výškou
- Seřiditelné prodloužení hřídele

Přestavitelný montážní set pro ručně ovládané armatury konstrukční velikosti F07 podle normy ISO5211-DIN3337

Funkce

Montážní sada s destičkou přepínače pro montáž indukčních ventilových senzorů na ručně ovládané ventily podle normy ISO5211-DIN3337. Montážní sada obsahuje dvoudílnou montážní desku s destičkou přepínače, ovládací dřík a pojistnou matici.

Rozměry



Technické údaje

Všeobecné specifikace

Vhodná čidla a snímače

Dvojitá čidla, konstrukční řada - F25 se snímačem BT32...
 Dvojitá čidla, konstrukční řada - F31 se snímačem BT65A
 Dvojitá čidla, konstrukční řada - F31K se snímačem BT65A

Mechanické specifikace

Materiál

Montážní můstky a matice: Ušlechtilá ocel 1.4301
 Unašeč a hřídel: Ušlechtilá ocel 1.4305 / AISI 303 (V2A)
 Deska čidla: Vestamid (PA 12), vodivý

Rozměry

A	34,5 mm
B	15 mm
C	64,5 mm
D	54 mm
? D4	70 mm
? D5	8,5 mm
H	60 mm / 70 mm / 80 mm / 90 mm / 100 mm , nastavitelný
L	45 mm




Datum publikace: 2020-06-30 Datum vydání: 2020-06-30 : 221944_cze.pdf

Technické údaje

M

8 mm

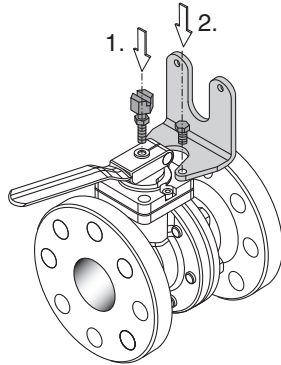
Vhodné součásti systému

	BT32-F25-0	
	BT65A	Ovládací prvek pro konstrukční řadu F31
	BT65X	Ovládací prvek pro konstrukční řadu F31

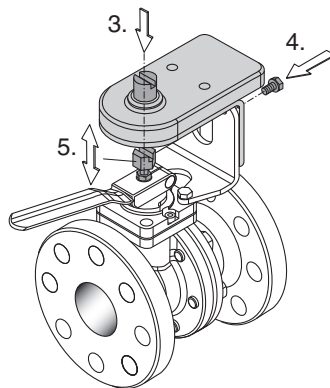
Montáž

Návod k montáži

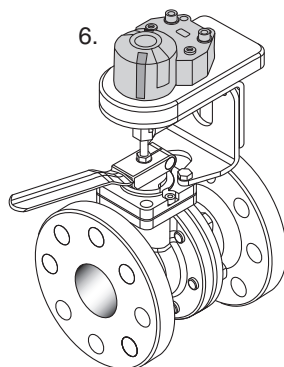
1. Našroubujte na unašeč dodanou kontramatku. Potom našroubujte unašeč na centrální závitový otvor ruční armatury.
2. Namontujte spodní díl montážního můstku na ruční armaturu.



3. Položte horní díl montážního můstku deskou čidla na dříve smontovaný spodní díl. Otvory umožňují provést hrubého nastavení výšky podle použité armatury.
4. Upevněte horní díl na spodní díl. Použijte dodané šrouby a podložky.
5. Nastavte výšku unašeče tak, aby hřídel zasahovala v horní části můstku do unašeče. Zajistěte tuto polohu kontramatkou.



6. Namontujte snímač na hřídel a snímač zdvojených vrstev na desku čidla.



Poté vizuálně zkontrolujte celou konstrukční skupinu a také funkci zpětného hlášení polohy.