

Komunikační otočný pohon pro
mezipřírubové klapky

- Krouticí moment motoru Max. 90 Nm (není konstantní)
- Jmenovité napětí AC/DC 24 V
- Řízení spojité, komunikační 2...10 V proměnné
- Zpětné hlášení polohy 2...10 V proměnné
- Konverze signálu čidla
- Komunikace po Belimo MP-Bus



Technická data

Elektrická data	
Jmenovité napětí	AC/DC 24 V
Frekvence jmenovitého napětí	50/60 Hz
Funkční rozsah	AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V
Příkon za provozu	9 W
Příkon v klidové poloze	2 W
Příkon pro dimenzování vodičů	12 VA
Připojení napájení/řízení	Kabel 1 m, 4 x 0.75 mm ²
Paralelní provoz	Ano (poznamenejte si údaje o výkonu)
Data sběrnicové komunikace	
Komunikační řízení	MP-Bus
Počet uzlů	MP-Bus max. 8
Funkční data	
Krouticí moment motoru	Max. 90 Nm (není konstantní)
Pracovní rozsah Y	2...10 V
Vstupní impedance	100 kΩ
Proměnná pracovního rozsahu Y	Bod startu 0,5...30 V Konc.bod 2,5...32 V
Volitelný řídicí signál	otevř.-zavř. 3bodové (pouze AC) Spojité (DC 0...32 V)
Zpětné hlášení polohy U	2...10 V
Poznámka ke zpětnému hlášení polohy U	Max. 0.5 mA
Proměnná zpětného hlášení polohy U	Bod startu 0,5...8 V Konc.bod 2,5...10 V
Přesnost polohy	±5%
Ruční nastavení	s tlačítkem, lze uzamknout
Doba přestavení motoru	150 s / 90°
Proměnná doby přestavení motoru	75...290 s
Rozsah nastavení adaptace	manuál (automaticky při prvním zapnutí)
Proměnná rozsahu adaptačního nastavení	Žádná akce Adaptace při zapnutí Adaptace po stisknutí tlačítka pro vyřazení převodu
Hladina akustického výkonu motoru	45 dB(A)
Ukazatel polohy	Mechanicky (integrované)
Bezpečnostní data	
Ochranná třída IEC/EN	III, bezpečné velmi nízké napětí (SELV)
Power source UL	Class 2 Supply
Stupeň krytí IEC/EN	IP54
Stupeň krytí NEMA/UL	NEMA 2
Kryt	UL Enclosure Type 2
EMC	CE dle 2014/30/EU
Certifikace IEC/EN	IEC/EN 60730-1 a IEC/EN 60730-2-14

Bezpečnostní data	Certifikace UL	cULus dle UL60730-1A, UL60730-2-14 a CAN/CSA E60730-1 Označení UL na pohonu závisí na místě výroby, zařízení je v každém případě kompatibilní s UL
Provozní režim	Typ 1	
Jmenovité rázové napětí napájení/řízení	0.8 kV	
Stupeň znečištění	3	
Okolní teplota	-30...50°C	
Skladovací teplota	-40...80°C	
Vlhkost okolí	Max. 95% r.v., nekondenzační	
Údržba	bezúdržbové	
Mechanická data		
Spojovací příruba	F07	
Hmotnost	Hmotnost	3.7 kg

Bezpečnostní pokyny



- Přístroj byl navržen pro použití ve stacionárních topných, ventilačních a klimatizačních systémech a nesmí být používán mimo specifikovanou oblast použití, zejména v letadlech nebo v jiných dopravních prostředcích ve vzduchu.
- Venkovní aplikace: možné pouze v případě, že (mořská) voda, sníh, led, sluneční záření nebo agresivní plyny přímo nezasahují do zařízení a je zajištěno, že okolní podmínky zůstanou trvale v mezích dle technického listu.
- Instalaci smí provádět pouze vyškolené osoby. Během instalace musí být dodrženy všechny platné zákonné a lokální předpisy pro instalaci.
- Přepínač pro změnu směru otáčení nemusí být nastaven.
- Úhel otáčení nesmí být mechanicky omezen. Je zakázáno měnit mechanické koncové dorazy.
- Přístroj smí být otevřen pouze ve výrobním závodě. Neobsahuje žádné uživatelem vyměnitelné nebo opravitelné části.
- Kabely nesmí být z přístroje odstraněny.
- Přístroj obsahuje elektrické a elektronické součásti a nesmí být likvidován jako domovní odpad. Je třeba respektovat místní předpisy a aktuálně platnou legislativu.

Vlastnosti výrobku

Způsob ovládání

Konvenční provoz:

Pohon je připojen na standardní spojitý signál 0...10 V a přestaví se do polohy zadané řídicím signálem. Měřicí napětí U nabízí elektronické znázornění polohy pohoru 0,5...100% a jako slave řídicí signál pro další pohony.

Provoz po sběrnici:

Pohon dostává řídicí signál polohy digitálně z nadřazeného regulátoru přes MP-Bus a přestaví se do žádané polohy. Připojení U slouží jako komunikační rozhraní a nedává analogové měřicí napětí.

Převodník pro čidla

Možnost připojení čidla (pasivní nebo aktivní čidlo nebo kontakt). Pohon MP slouží jako analog/digital převodník pro převod signálu čidla po MP-Bus do nadřazeného systému.

Konfigurovatelné pohony

Výrobní nastavení pro nejběžnější aplikace. Jednotlivé parametry lze nastavit pomocí Belimo Service Tools MFT-P nebo ZTH EU.

Snadná přímá montáž

Snadná přímá montáž na mezipřírubovou klapku. Montážní poloha ve vztahu k mezipřírubové klapce může být zvolena v krocích po 90°.

Ruční ovládání

Ruční ovládání pomocí tlačítka je možné (vyřazení převodu po dobu stisknutí tlačítka nebo uzamčení).

Vysoká funkční bezpečnost

Pohon je jištěn proti přetížení, nepotřebuje koncové spínače a automaticky se zastaví na koncových dorazech.

Základní poloha

Při prvním připojení napájecího napětí, tj. při uvedení do provozu, pohon provede adaptaci, což znamená přestavení svého pracovního rozsahu a zpětného hlášení polohy na mechanický pracovní rozsah.

Pohon se přestaví do polohy definované řídicím signálem.

Výrobní nastavení: Y2 (otáčení proti směru hodinových ručiček)

Adaptace a synchronizace

Adaptaci lze spustit ručně stisknutím tlačítka „Adaptace“ nebo pomocí nástroje PC-Tool. Během adaptace (v celém pracovním rozsahu) jsou detekovány oba mechanické dorazy.

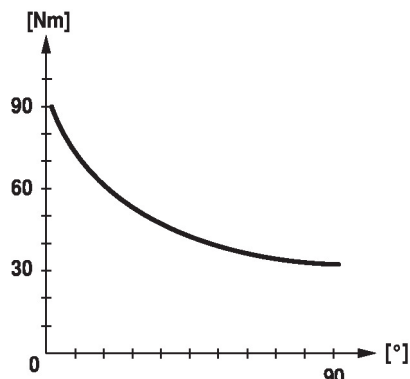
Je konfigurovaná automatická synchronizace po stisknutí tlačítka pro vyrazení převodu. Synchronizace probíhá v základní poloze (0%).

Pohon se přestaví do polohy definované řídicím signálem.

Rozsah nastavení může být přizpůsoben s pomocí PC-Tool (viz dokumentace MFT-P)

Krouticí moment není konstantní

Díky nelineární charakteristice krouticího momentu lze pohon použít pouze pro mezipřírubové klapy, pro jiné armatury nikoliv.

**Příslušenství****L dimensions**

Popis	Typ
Gateway MP na BACnet MS/TP	UK24BAC
Gateway MP do Modbus RTU	UK24MOD

Elektrické příslušenství

Popis	Typ
Pomocný spínač 1 x SPDT nasaditelný	S1A
Pomocný spínač 2 x SPDT nasaditelný	S2A
Zpětnovazební potenciometr 140 Ω nasaditelný	P140A
Zpětnovazební potenciometr 200 Ω nasaditelný	P200A
Zpětnovazební potenciometr 500 Ω nasaditelný	P500A
Zpětnovazební potenciometr 1 kΩ nasaditelný	P1000A
Zpětnovazební potenciometr 2.8 kΩ nasaditelný	P2800A
Zpětnovazební potenciometr 5 kΩ nasaditelný	P5000A
Zpětnovazební potenciometr 10 kΩ nasaditelný	P10000A
MP-Bus napájení pro MP pohony	ZN230-24MP

Servisní nástroje

Popis	Typ
Servisní nástroj, s funkcí ZIP-USB, pro parametrvatelné a komunikace schopné pohony Belimo, regulátory VAV a ovladače TVK	ZTH EU
Belimo PC-Tool, Software pro nastavení a diagnostiku	MFT-P
Adaptér pro servisní nástroj ZTH	MFT-C
Propojovací kabel 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: 6pólová servisní zástrčka pro zařízení Belimo	ZK1-GEN
Propojovací kabel 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: volné konec žil pro připojení k rozhranní MP/PP	ZK2-GEN

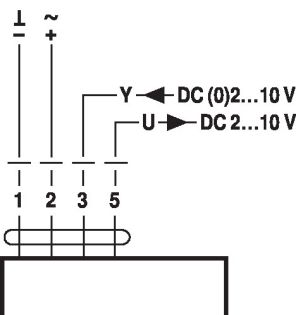
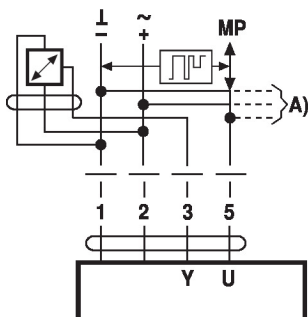
Elektrická instalace

Napájení přes oddělovací transformátor.

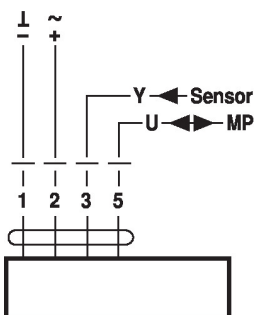
Paralelní připojení dalších pohonů je možné. Dbejte údajů o příkonech.

Schémata zapojení

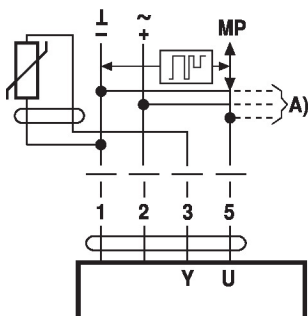
AC/DC 24 V, spojité

**Připojení aktivních čidel****Barvy kabelu:**

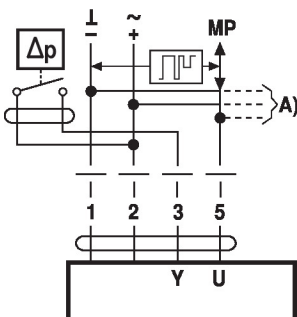
- 1 = černý
- 2 = červený
- 3 = bílý
- 5 = oranžová

Provoz po MP-Bus**Barvy kabelu:**

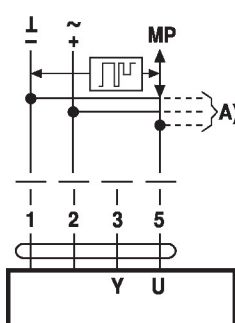
- 1 = černý
- 2 = červený
- 3 = bílý
- 5 = oranžová

Připojení pasivních čidel**A) Další MP-Bus uzly (max. 8)**

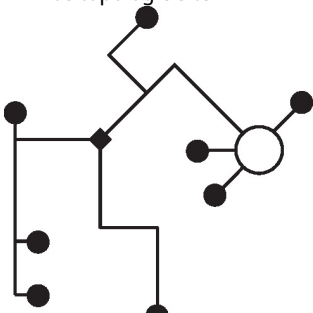
- Napájení AC/DC 24 V
- Výstupní signál DC 0...10 V (max. DC 0...32 V)
- Rozlišení 30 mV

Připojení externího přepínacího kontaktu**A) Další MP-Bus uzly (max. 8)**

- Spínací proud 16 mA @ 24 V
- Bod startu pracovního rozsahu musí být parametrován na pohoru MP na ≥ 0.5 V

Funkce**Funkce při provozu po MP-Bus****Připojení na MP-Bus****A) Další MP-Bus uzly (max. 8)****A) Další MP-Bus uzly (max. 8)**

- 1) Závisí na typu
 - 2) Rozlišení 1 Ohm
- Doporučuje se kompenzace naměřených hodnot

MP-Bus topologie sítě

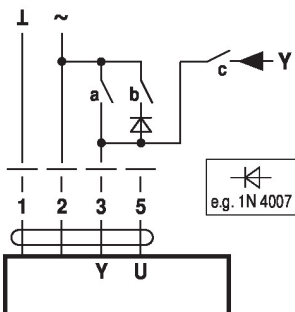
Nejsou žádná omezení vzhledem k topologii sítě (hvězda, kruh, strom nebo jejich kombinace jsou povolené).

Napájení a komunikace jedním a tím samým 3žilovým kabelem

- není zapotřebí stínění ani kroucené vedení
- zakončovací odpory nejsou zapotřebí

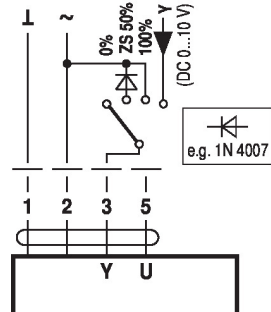
Funkce se základními hodnotami (konvenční režim)

Nucené řízení při AC 24 V s reléovými kontakty

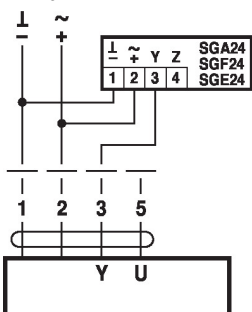


	a	b	c
0%	/ -	/ -	/ -
ZS 50%	/ -	/ -	/ -
100%	/ -	/ -	/ -
Y	/ -	/ -	/ -

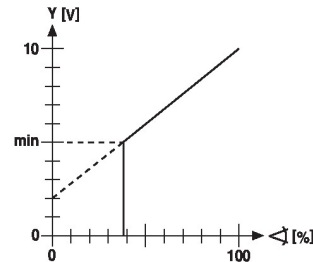
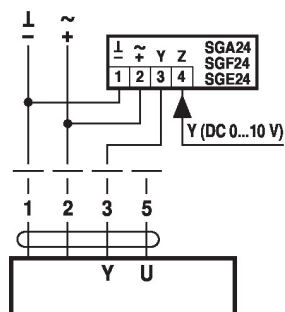
Nucené řízení při AC 24 V s otočným přepínačem



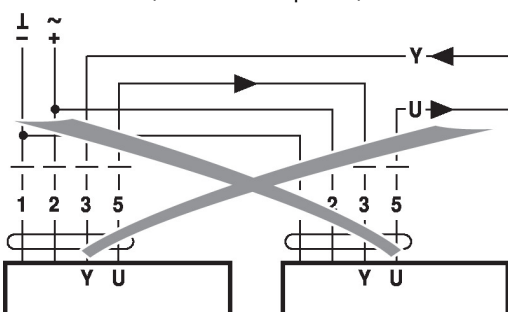
Dálkové řízení 0...100% vysílačem polohy SG..



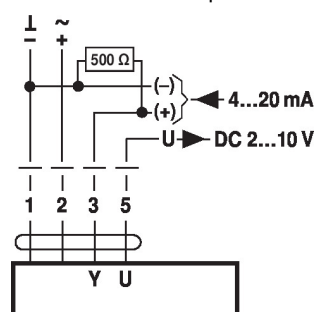
Omezení minima s vysílačem polohy SG..



Následné řízení (v závislosti na poloze)

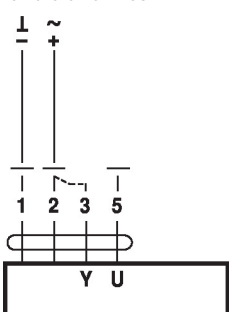


Ovládání s 4...20 mA přes externí odpor

**Pozor:**

Pracovní rozsah musí být nastaven na DC 2...10 V.
500 Ω rezistor převádí proudový signál 4...20 mA na napěťový signál DC 2...10 V

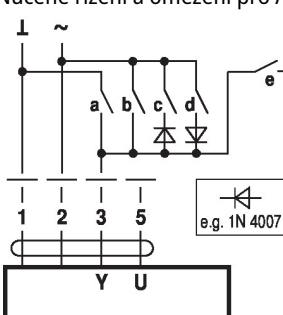
Kontrola funkce

**Postup**

1. Připojit 24 V na svorky 1 a 2
2. Odpojit svorku 3:
 - pro směr otáčení Y1: Pohon otáčí doleva
 - pro směr otáčení Y2: Pohon otáčení doprava
3. Krátce spojit svorky 2 a 3:
 - Pohon běží v opačném směru

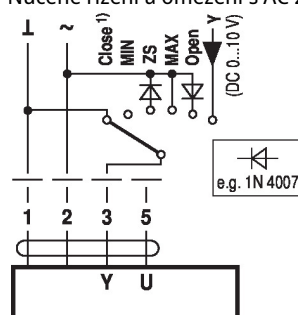
Funkce se specifickými parametry (je nutné parametrování)

Nucené řízení a omezení pro AC 24 V s reléovými kontakty



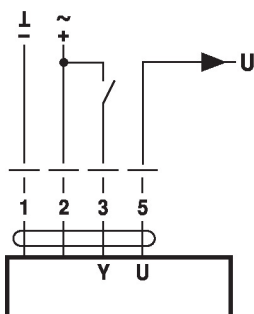
	a	b	c	d	e
Close ¹⁾	/ -	/ -	/ -	/ -	/ -
MIN	/ -	/ -	/ -	/ -	/ -
ZS	/ -	/ -	/ -	/ -	/ -
MAX	/ -	/ -	/ -	/ -	/ -
Open	/ -	/ -	/ -	/ -	/ -
Y	/ -	/ -	/ -	/ -	/ -

Nucené řízení a omezení s AC 24 V a otočným přepínačem

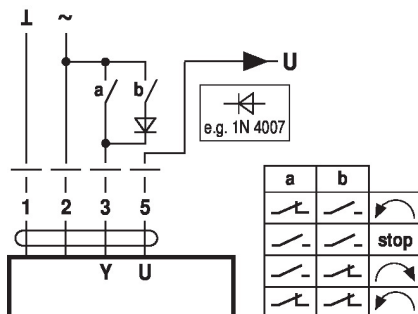
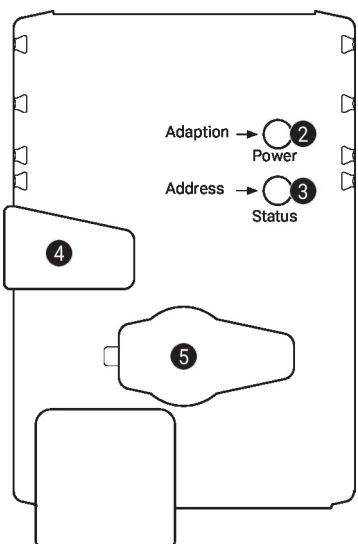


1) **Pozor:** Tato funkce je zaručena, pouze pokud je počáteční bod provozního rozsahu definován na min. 0.5 V.

Řízení otevřeno/zavřeno



Řízení 3bodové s AC 24 V

**Ovládací prvky a ukazatele****2 Tlačítko a zelená LED**

- Vyp.: Bez napájení nebo porucha
 Zap.: V provozu
 Stisk: Spustí adaptaci úhlu otočení, následuje standardní režim
 tlačítka:

3 Tlačítko a žlutá LED

- Vyp.: Standardní režim
 Zap.: Proces adaptace nebo synchronizace aktivní
 Blikající: MP-Bus komunikace aktivní
 Bliká: Požadavek adresování z MP master
 Stisk tlačítka: Potvrzení adresování

4 Tlačítko pro vyřazení převodu

- Stisk tlačítka: Vyřazení převodu, zastavení motoru, možné manuální ovládání
 Uvolnění tlačítka: Zařazení převodu, standardní režim

5 Servisní zástrčka

Pro připojení parametračních a servisních nástrojů

Zkontrolujte připojení napájení

② Vyp. a ③ Zap.

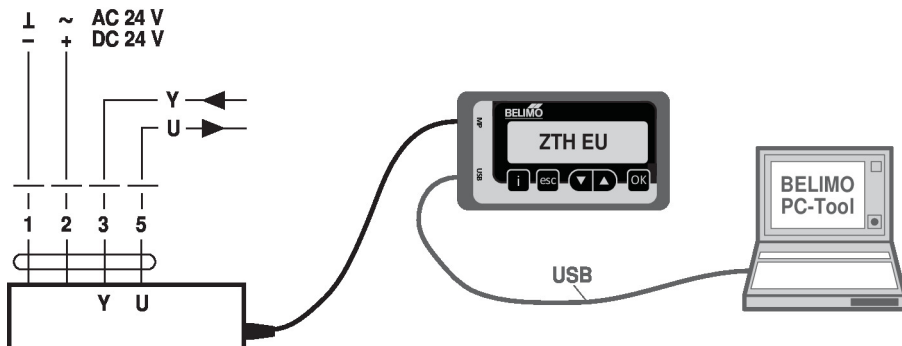
Možná chyba v zapojení napájení

Servis**Připojení servisních nástrojů**

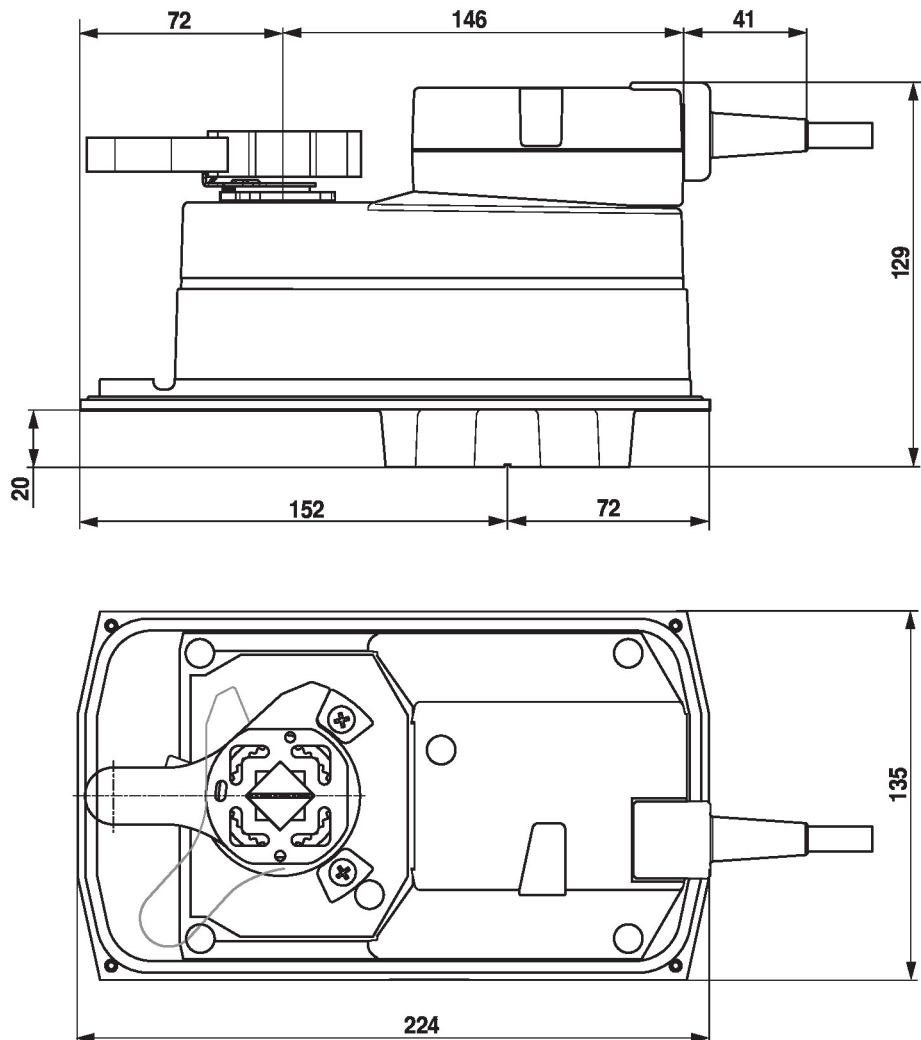
Pohon lze parametrizovat pomocí ZTH EU prostřednictvím servisní zdírky.

Pro rozšířenou parametrizaci lze připojit PC-Tool.

Připojení ZTH EU / PC-Tool



Rozměry



Další dokumentace

- Přehled spolupracujících partnerů MP
- Připojení nástrojů
- Úvod do technologie MP-Bus
- Úplný sortiment výrobků pro použití s vodou
- Technické listy pro uzavírací klapky
- Montážní návod pro pohony a/nebo uzavírací klapky
- Obecné poznámky pro plánování projektu