

TA-Slider 750 Fail-safe Plus



Pogoni

Proporcionalni aksijalni pogon koji se može digitalno konfigurisati sa električnom fail-safe (sigurnosnom) funkcijom – 750 N

TA-Slider 750 Fail-safe Plus

Fail-safe (sigurnosni) pogoni koji se mogu digitalno konfigurisati za sve kontrolne sisteme sa ili bez change-over. Širok raspon mogućnosti za podešavanje obezbeđuje visoku fleksibilnost za prilagođavanje parametara na mestu ugradnje. Binarni ulaz koji se može u potpunosti programirati, relaj i prilagodljivi maksimalni hod ventila donose nove mogućnosti za naprednu hidroničnu kontrolu i balansiranje.



Ključne karakteristike

- > **Može se u potpunosti konfigurisati fail-safe (sigurnosna) funkcija**
Podešavanje pozicije hoda (izvučen, uvučen ili među položaj) i funkcija odlaganja za ulazak/izlazak iz fail-safe moda za pouzdanu i optimalnu fail-safe (sigurnosnu) funkciju.
- > **Pogodno, pouzdano podešavanje**
U potpunosti prilagodljivo uz pomoć pametnog telefona uz pomoć Bluetooth-a korišćenjem TA-Dongle adaptera.
- > **Može se u potpunosti konfigurisati**
Više od 200 opcija podešavanja omogućavaju konfiguriranje ulaznih i izlaznih signala, binarnog ulaza, relaja, karakteristika i mnogih drugih parametara.
- > **Jednostavna dijagnostika**
Prati poslednjih 10 grešaka kako bi omogućio da sistemske greške budu brzo identifikovane i provera ispravnosti rada fail-safe (sigurnosne) funkcije.

Tehnički opis

Funkcija:

Električna fail-safe (sigurnosna) funkcija
Proporcionalna kontrola
Kontrola u 3-tačke
Kontrola uključivanja-isključivanja (on/off)
Ručno upravljanje
Detekcija hoda
Indikacija režima, statusa i položaja
Izlazni signal VDC
Podešavanje ograničavanja radnog hoda
Setovanje minimalnog hoda
Zaštita blokade ventila
Detekcija zapušenja ventila
Bezbedna pozicija u slučaju greške
Dijagnostika/Logovanje
Odroženo pokretanje

Sa reljef panelom
+ 1 binarni ulaz, maks. 100 Ω, kabl maks. 10 m ili oklopljeni kablovi.
+ 2 relaja, maks. 3A, 30 VDC/250 VAC na rezistivnom opterećenju
+ izlazni signal u mA

Fail-safe (sigurnosna) funkcija:

Programabilna pozicija ventila, izvučena, uvučena ili među pozicija prilikom pada napona.

Napon električnog napajanja:

24 VAC/VDC ±15%.
100-240 VAC ±10%.
Frekvencija 50/60 Hz ±3 Hz.

Potrošnja energije:

Maksimum: < 18.4 VA (VAC);
< 9.1 W (VDC)
Režim rada: < 9 VA (VAC);
< 4.8 W (VDC)
Režim pripravnosti: < 1.6 VA (VAC);
< 0.7 W (VDC)
Vršna potrošnja se javlja kratko vreme nakon prekida napajanja za punjenje kondenzatora.

Ulazni signal:

0(2)-10 VDC, R_i 47 kΩ.
Prilagodljiva osetljivost 0.1-0.5 VDC.
0.33 Hz filter za niski prolaz.
0(4)-20 mA R_i 500 Ω.

Proporcionalni:

0-10, 10-0, 2-10 ili 10-2 VDC
0-20, 20-0, 4-20 ili 20-4 mA

Proporcionalni raspon podele:

0-5, 5-0, 5-10 ili 10-5 VDC
0-4.5, 4.5-0, 5.5-10 ili 10-5.5 VDC
2-6, 6-2, 6-10 ili 10-6 VDC

0-10, 10-0, 10-20 ili 20-10 mA

4-12, 12-4, 12-20 ili 20-12 mA

Proporcionalni dvojni-opseg (za prebacivanje):

0-3.3 / 6.7-10 VDC,

10-6.7 / 3.3-0 VDC,

2-4.7 / 7.3-10 VDC ili

10-7.3 / 4.7-2 VDC.

Unapred zadato podešavanje:

Proporcionalni 0-10 VDC.

Izlazni signal:
 0(2)-10 VDC, max. 8 mA, min. 1.25 kΩ.
 0(4)-20 mA, max. 700 Ω.
 Rasponi: Videti "Ullazni signal".
 Unapred zadato podešavanje:
 Proporcionalni 0-10 VDC.

Karakteristika:
 Linearna, EQM 0.25 i invertovana EQM 0.25.
 Unapred zadato podešavanje: Linearna.

Brzina kretanja:
 3, 4, 6, 8, 12 ili 16 s/mm
 Unapred zadato podešavanje: 3 s/mm

Fail-safe kašnjenje:
 Podesivo između 0 i 10 sekundi.
 Unapred zadato podešavanje: 2 s

Kašnjenje za stabilizaciju napona:
 Podesivo između 0 i 5 sekundi.
 Unapred zadato podešavanje: 2 s

Vreme pred-punjjenja:
 < 60 s

Sila potiska:
 750 N

Temperatura:
 Temperatura medija: 0°C – +120°C
 Radno okruženje: 0°C – +50°C
 (5-95%RH, bez kondenzacije)
 Skladišno okruženje: -20°C – +50°C
 (5-95%RH, bez kondenzacije)

Nivo zaštite:
 IP54 (u svim pravcima)
 (u skladu sa EN 60529)

Klasa zaštite:
 (u skladu sa EN 61140)
 100-240 VAC: Klasa I
 24 VAC/VDC: Klasa I

Hod:
 22 mm
 Automatska detekcija hoda ventila
 (detekcija hoda).

Nivo buke:
 Maks. 40 dBA

Masa:
 1,6 kg

Priklučak na ventil:
 Uz pomoć dva M8 zavrtnja na ventil i
 brzom spojnicom na osovinu.

Materijal:
 Poklopac: PBT
 Držač: Alu EN44200

Boja:
 Narandžasta RAL 2011, siva RAL 7043.

Označavanje:
 IMI TA, naziv proizvoda, kataloški br. i
 tehnička specifikacija.
 LED-opis indikacije.

Sertifikacija CE:
 LV-D. 2014/35/EU: EN 60730-1, -2-14.
 EMC-D. 2014/30/EU: EN 60730-1, -2-14.
 RoHS-D. 2011/65/EU: EN 63000.

Standard proizvoda:
 EN 60730.
 (za rezidencijalne i industrijske oblasti)

Kabl:
 Poprečni presek žice*: 0.5-2.0 mm²
 Klasa zaštite I: H05VV-F ili slična
 Klasa zaštite III: LiYY ili slična

***) Napomena:** Preseci ožičenja moraju
 biti izabrani u skladu sa snagom aktuatora
 i dužinom linija, tako da napon napajanja
 na pogon ne ide ispod 20.4 VAC/VDC
 (24 VAC/VDC minus 15%).
 U slučaju VDC ulaznog signala na
 24 VAC/VDC napajanja pogona, pad
 napona na neutralnoj liniji mora biti manji
 od definisanog nivoa histerezisa za VDC
 ulazni signal.

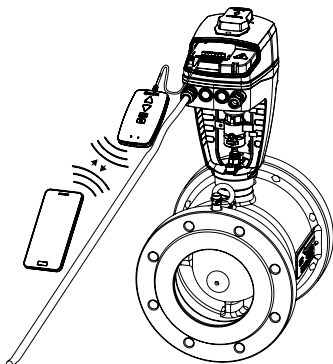
Funkcija

Podešavanje

Pogon se može podešiti uz pomoć aplikacije HyTune app (iOS verzija 8 ili novija, na iPhone 4S ili novija, Android verzija 4.3 ili novija) + uređaj TA-Dongle, sa ili bez napajanja pogona električnom energijom.

Konfiguracija podešavanja se može memorisati u TA-Dongle za podešavanje jednog ili nekoliko pogona. Povežite TA-Dongle na pogon i pritisnite taster za konfiguraciju.

HyTune se može preuzeti sa App Store ili Google Play.



Prebacivanje na ručno upravljanje

Uz pomoć imbus ključa 5 mm ili uz pomoć TA-Dongle.

Napomena: neophodno je napajanje električnom energijom kada se koristi TA-Dongle.

Indikator položaja

Vidljiva indikacija mehaničkog hoda na držaču.

Kalibracija/Detekcija hoda

U skladu sa odabranim podešavanjem u tabeli.

Vrsta kalibracije	Prilikom napajanja	Nakon prebacivanja sa manuelnog upravljanja
Oba krajnja položaja (potpuno)	✓ *	✓
Potpuno izvučen položaj (brzo)	✓	✓ *
Nijedan	✓	

*) Unapred zadat

Napomena: osvežavanje kalibracije se može automatski ponavljati mesečno ili nedeljno.

Unapred zadato podešavanje: Isključeno.

Podešavanje ograničavanja hoda

Maksimalan hod, manji ili jednak detektovanom hodu ventila, može se setovati na pogonu.

Za neke TA/HEIMEIER ventile, može se takođe podešiti na Kv_{max}/q_{max} .

Unapred zadato podešavanje: Bez ograničavanja hoda (100%).

Setovanje minimalnog hoda

Pogon može biti setovan sa minimalnim hodom ispod koga neće ići (osim pri kalibraciji).

Za neke TA/HEIMEIER ventile, on može takođe biti setovan na q_{min} .

Unapred zadato podešavanje: Bez minimalnog hoda (0%).

Zaštita blokade ventila

Pogon pravi četvrtinu punog hoda i vraća se na željenu vrednost ako ne dođe do aktuacije u toku jedne nedelje ili jednog meseca.

Unapred zadato podešavanje: Isključeno.

Detekcija zapušenja ventila

Ukoliko se aktuacija prekine pre nego što se dostigne željena vrednost, pogon se pomera nazad spremjan da napravi novi pokušaj. Pogon će se pomeriti na konfigurisani bezbedan položaj u slučaju greške nakon tri pokušaja.

Unapred zadato podešavanje: Uključeno.

Bezbedan položaj u slučaju greške

U potpunosti izvučen ili uvučen položaj nakon što nastupe sledeće greške; nisko napajanje, prekid linije, zapušenje ventila ili nemogućnost detekcije hoda.

Unapred podešeno: u potpuno izvučenom položaju.

Dijagnostika/logovanje

Poslednjih 10 grešaka (nisko napajanje, prekid linije, zapušenje ventila ili nemogućnost detekcije hoda) sa vremenskim oznakama koje se mogu očitavati uz pomoć aplikacije HyTune + TA-Dongle. Prijavljene greške će biti obrisane ako dođe do prekida napajanja.

Odloženo pokretanje

Pogonu se može specificirati kašnjenje (0 do 1275 sec.) pre pokretanja posle prekida napajanja. Ovo je korisno kada se koristi sa kontrolnim sistemom koji ima dugo vreme pokretanja.

Unapred zadato podešavanje: 0 sekundi.

Fail-safe (sigurnosna) funkcija

Prelazi u unapred definisan položaj kada se napajanje izgubi. Unapred definisana pozicija može biti bilo koja pozicija i kašnjenje pre ulaska u fail-safe (sigurnosni) mod nakon gubitka napona se može postaviti između 0 i 10 sekundi.

Unapred zadato podešavanje: Potpuno uvučeno i 2 sekunde kašnjenja.

Povratak na normalan rad kada se napajanje vrati, treba da bude duže od vremena stabilizacije napona, i podešava se između 1 i 5 sekundi.

Unapred zadato podešavanje: 2 sekunde.

Punjjenje kondenzatora/nivo napunjenosti fail-safe (sigurnosne) funkcije je prikazano bojom LED lampice. Kompletna provera fail-safe (sigurnosne) funkcije se može izvršiti preko HyTune app.

Binarni ulaz

Ako je kolo binarnog ulaza otvoreno, pogon će ići ka podešenom hodu, prebacivanjem na drugi podešeni hod ili će ići na pun hod, bez obzira na bilo koje ograničenje za ispiranje. Videti takođe detekciju Promena u sistemu.

Unapred zadato podešavanje: Isključeno

Detekcija promene u sistemu

Prebacivanje između dva različita podešavanja ograničavanja hoda isključivanjem binarnog ulaza ili korišćenjem dvojnog opsega ulaznog signala.

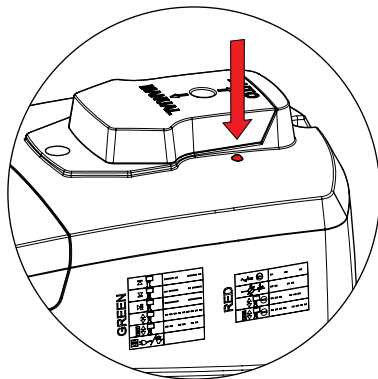
LED indikacija

	Status	Zeleno
	Potpuno uvučen (osovina pogona)	Dugi puls - Kratak puls
	Potpuno izvučen (osovina pogona)	Kratak puls - Dugi puls
	Srednji položaj	Dugi pulsevi
	Pomeranje	Kratki pulsevi
	Kalibracija	2 kratka pulsa
	Manuelni režim ili odsustvo napajanja	Isključeno (off)

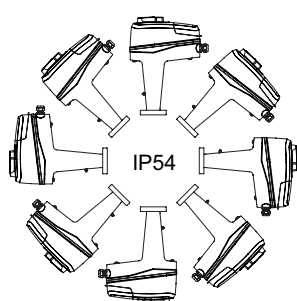
	Šifra greške	Crvena
	Suviše nisko napajanje	1 puls
	Prekinuta linija (2-10 V ili 4-20 mA)	2 pulsa
	Ventil blokiran ili strano telo	3 pulsa
	Detekcija greške hoda	4 pulsa

Ukoliko je detektovana greška, prikazuju se crveni impulsi kao zelena statusna svetla naizmenično.

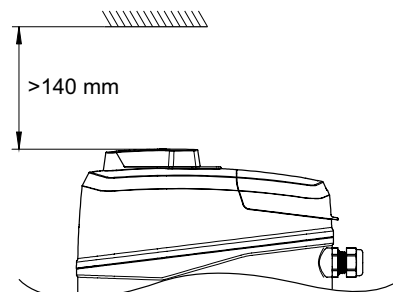
Za više pojedinosti, molimo pogledajte aplikaciju HyTune + TA-Dongle.



Montaža



Napomena!



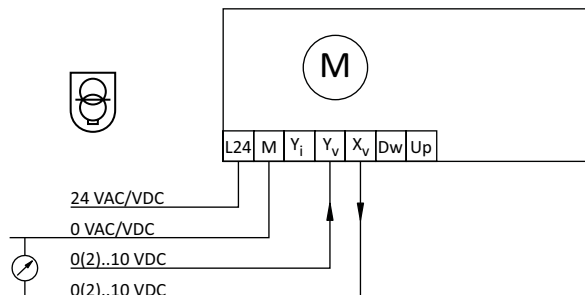
Šema ožičenja – Priključak/Opis

Priklučak	Opis
L24	Napajanje 24 VAC/VDC
M*	Multi potencijal za napajanje 24 VAC/VDC i signale
L	Napajanje 100-240 VAC
N	Multi potencijal za napajanje 100-240 VAC
Y _i	Ulazni signal za proporcionalnu kontrolu 0(4)-20 mA, 500 Ω
Y _v	Ulazni signal za proporcionalnu kontrolu 0(2)-10 VDC, 47 kΩ
X _i	Izlazni signal 0(4)-20 mA, maks. otpor 700 Ω
X _v	Izlazni signal 0(2)-10 VDC, maks. 8 mA ili min. otpor opterećenja 1.25 kΩ
Dw	Kontrolni signal u 3-tačke za izvlačenje vretena pogona (24 VAC/VDC ili 100-240 VAC)
Up	Kontrolni signal u 3-tačke za uvlačenje vretena pogona (24 VAC/VDC ili 100-240 VAC)
B	Povezivanje za bezpotencijalni kontakt (npr. detekcija otvorenog prozora), maks. 100 Ω, maks. 10 m kabla ili oklopljen
COM1, COM2	Glavni reljni kontakt, maks. 250 VAC, maks. 5A @ 250 VAC uključen otpor opterećenja, maks. 5A @ 30 VDC uključen otpor opterećenja
NC1, NC2	Normalno zatvoreni kontakti za releje 1 i 2
NO1, NO2	Normalno otvoreni kontakti za releje 1 i 2

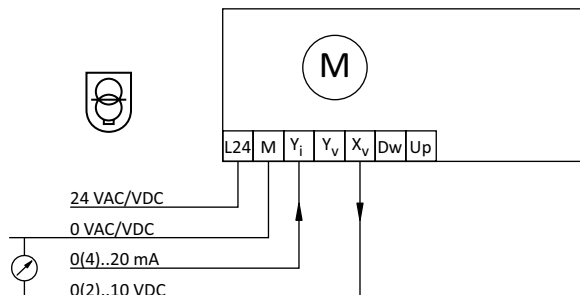
*) Svi M priključci su internu povezani.

Šema ožičenja – 24 V

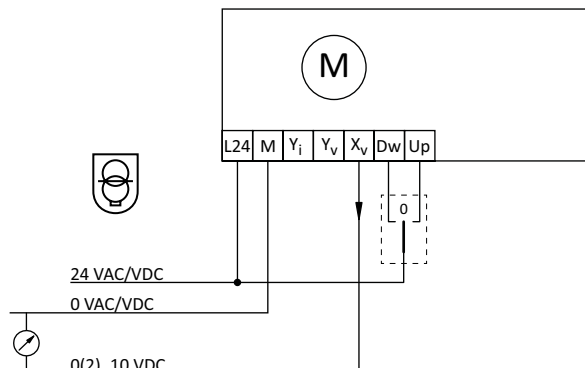
0(2)-10 VDC



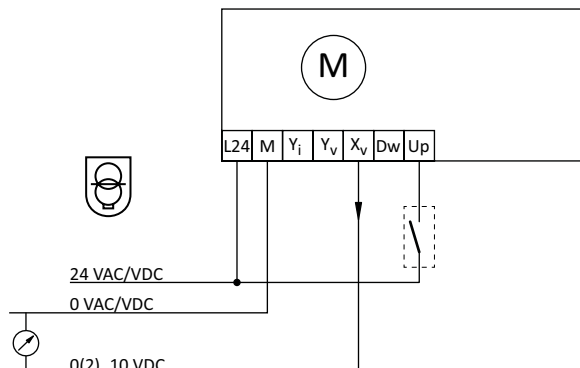
0(4)-20 mA



3-položajni



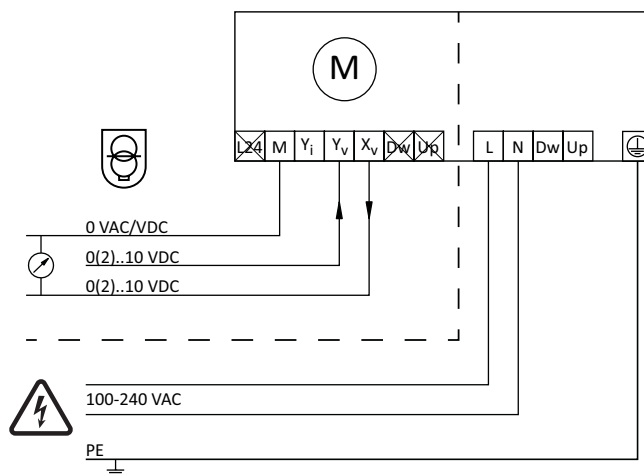
On-off



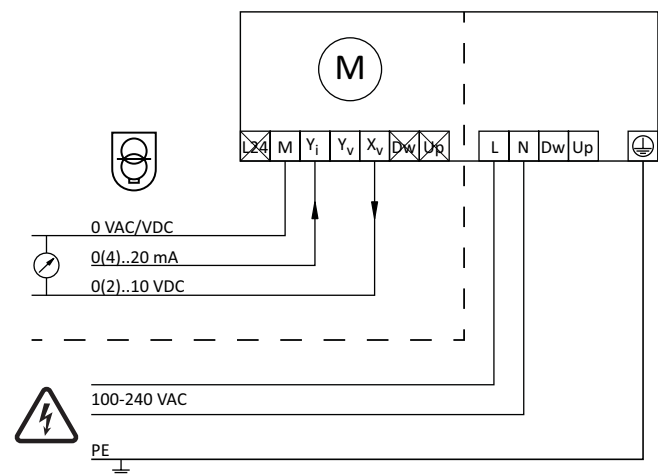
24 VAC/VDC radi samo sa sigurnosnim transformatorom u skladu sa EN 61558-2-6

Šema ožičenja – 100-240 V

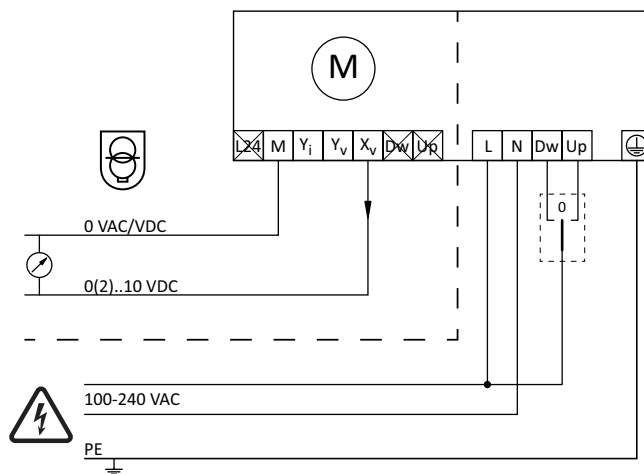
0(2)-10 VDC



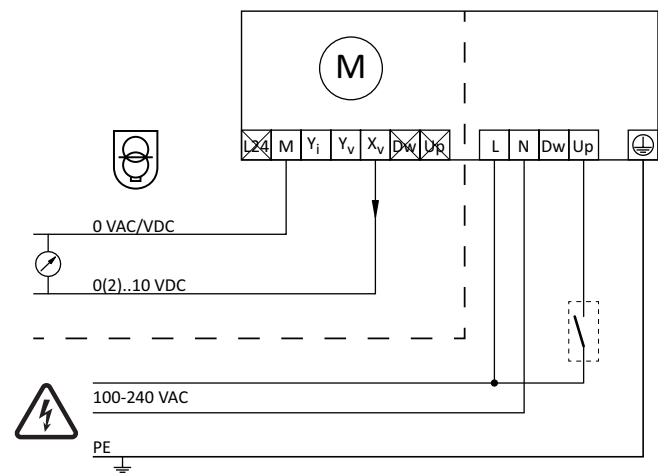
0(4)-20 mA



3-položajni



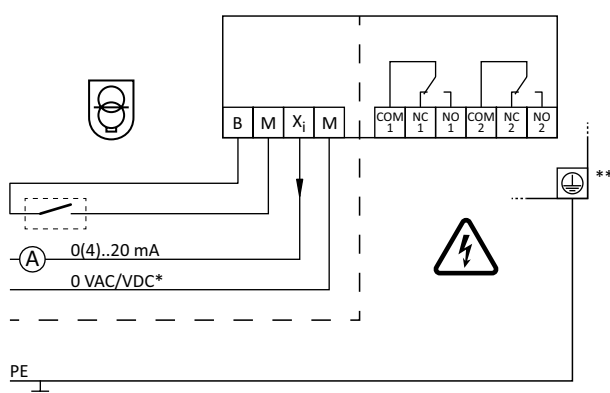
On-off



24 VAC/VDC radi samo sa sigurnosnim transformatorom u skladu sa EN 61558-2-6

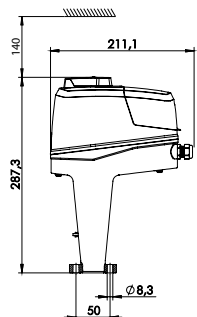
Šema ožičenja – Relej

Opcionalna relez ploča



*) Nisko napajanje neutralno
**) Neophodno uzemljenje

Artikli



TA-Slider 750 Fail-safe Plus

Ulagani signal: 0(2)-10 VDC, 0(4)-20 mA, 3-položajni, on-off

Sa binarnim ulazom, relejima, mA izlaznim signalom

Napon električnog napajanja

24 VAC/VDC

100-240 VAC

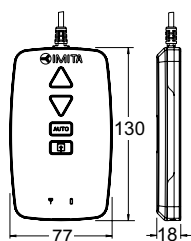
Kataloški broj

322226-10319

322226-40319



Dodatna oprema



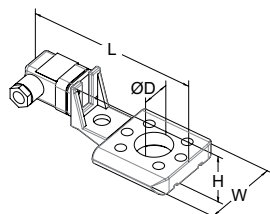
TA-Dongle

Za Bluetooth komunikaciju sa aplikacijom HyTune app, podešavanja promene konfiguracije i prebacivanje na ručno upravljanje.

Kataloški broj

322228-00001

Pribor



Grejači vretena

Uključena osovina (produžetak) i produženi vijci.

Temperaturni opseg do -10°C.

Napon 24 VAC $\pm 10\%$, 50/60Hz $\pm 5\%$.

Snaga P_N približ. 30 W.

Struja 1,4 A.

Površinska temperatura maks. 50°C.

Ventil	DN	L	H	W	D	Kataloški broj
		146	49	70	30	
TA-Modulator	40-50					322042-80802
TA-Modulator	65-200					322042-80010
KTM 512	15-50					322042-80900
KTM 512	65-125					322042-81401

Proizvodi, tekstovi, fotografije, grafikoni i dijagrami u ovom dokumentu mogu biti predmet promene od strane IMI Hydronic Engineering bez prethodnog obaveštenja ili obrazloženja. Za najjažnije informacije o našim proizvodima i specifikacijama, molimo Vas posetite www.imi-hydronic.com.