

TA-Slider 1600 Fail-safe Plus



Pogoni

Digitalno nastavljiv zvezni potisno-izvlečni pogon z elektronsko varnostno funkcijo – 1600 N

TA-Slider 1600 Fail-safe Plus

Digitalno nastavljivi pogoni z varnostno funkcijo za vse regulacijske sisteme z ali brez preklopa. Širok nabor nastavitvenih možnosti omogoča veliko prilagodljivost pri prilagajanju parametrov na delovišču. Popolnoma programabilni binarni vhod, rele in nastavljiv maks. hod ventila prinašajo nove priložnosti za napredno hidronično regulacijo in uravnoteženje.



Glavne značilnosti

- > **Popolnoma nastavljiva varnostna funkcija**
Nastavitev položaja hoda (izvlečen, uvlečen ali vmesni položaj) in funkcija zakasnitve za vstop/izstop iz varnega načina za zanesljivo in optimalno varno funkcijo.
- > **Popolnoma nastavljiv**
Več kot 200 možnih nastavitvev omogoča konfiguracijo številnih parametrov npr. vhodnih in izhodnih signalov, binarnega vhoda, releja in drugih.
- > **Priročna, zanesljiva nastavitvev**
Popolnoma nastavljiv s pametnim telefona preko Bluetooth povezave na TA-Dongle.
- > **Preprosta diagnostika**
Z beleženjem zadnjih 10 napak omogoča hitrejše iskanje sistemskih napak in pregled varnostne funkcije.

Tehnični opis

Funkcije:

Elektronska varnostna funkcija
Zvezna regulacija
3-točkovna regulacija
On-off regulacija
Ročno upravljanje
Zaznavanje hoda
Indikator delovanja, stanja in položaja
Izhodni signal VDC
Nastavitev omejitve hoda
Minimalna nastavitev hoda
Zaščita blokade ventila
Zaznavanje zamašitve ventila
Varnostni položaj ob napaki
Diagnostika/beleženje
Zakasnen zagon

Z rele vezjem

- + 1 binarni vhod, maks. 100 Ω, kabel maks. 10 m ali zaščiten.
- + 2 releja, maks. 3A, 30 VDC/250 VAC na uporu bremena
- + Izhodni signal v mA

Varnostna funkcija:

Izvlečen, uvlečen ali vmesni položaj programabilnega pogona ob izpadu električne energije.

Napajanje:

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

Poraba energije:

24 VAC/VDC:
Največ: < 21,7 VA (VAC);
< 8,7 W (VDC)
Delovanje: < 12,0 VA (VAC);
< 6,0 W (VDC)
V pripravljenosti: < 1,8 VA (VAC);
< 0,7 W (VDC)
100-240 VAC:
Največ: < 20,8 VA (VAC)
Delovanje: < 15,6 VA (VAC)
V pripravljenosti: < 4,3 VA (VAC)
Največja poraba se pojavi kratak čas po izpadu električne energije za polnjenje kondenzatorjev.

Vhodni signal:

0(2)-10 VDC, R_i 47 kΩ.
Nastavljiva občutljivost 0.1-0.5 VDC.
0.33 Hz nizkopasovni filter.
0(4)-20 mA R_i 500 Ω.
Zvezni:
0-10, 10-0, 2-10 ali 10-2 VDC
0-20, 20-0, 4-20 ali 20-4 mA
Zvezno deljeno območje:
0-5, 5-0, 5-10 ali 10-5 VDC
0-4.5, 4.5-0, 5.5-10 ali 10-5.5 VDC
2-6, 6-2, 6-10 ali 10-6 VDC
0-10, 10-0, 10-20 ali 20-10 mA
4-12, 12-4, 12-20 ali 20-12 mA
Zvezno dvojno območje(za preklopni sistem):
0-3.3 / 6.7-10 VDC,
10-6.7 / 3.3-0 VDC,
2-4.7 / 7.3-10 VDC ali
10-7.3 / 4.7-2 VDC.
Privzeta nastavitvev: Zvezni 0-10 VDC.

Izhodni signal:

0(2)-10 VDC, max. 8 mA, min. 1,25 k Ω .
0(4)-20 mA, max. 700 Ω .
Območja: Glejte "Vhodni signal".
Privzeta nastavitvev: Zvezni 0-10 VDC.

Karakteristika:

Linearna, enakoprocenčna karakteristika
0,25 in obrnjena enakoprocenčna
karakteristika 0,25.
Privzeta nastavitvev: Linearna.

Krmilna hitrost:

3, 4, 6, 8, 12 ali 16 s/mm
Privzeta nastavitvev: 3 s/mm

Zamuda varnostne funkcije:

Nastavljivo med 0 in 10 sekundami.
Privzeta nastavitvev: 2 s

Zakasnitev stabilizacije napajanja:

Nastavljivo med 1 in 5 sekundami.
Privzeta nastavitvev: 2 s

Čas pred-polnjenja:

< 70 s

Potisna sila:

1600 N

Temperatura:

Temperatura medija: 0°C – +120°C
Delovno okolje: 0°C – +50°C
(5-95%RH, brez kondenzacije)
Okolje za skladiščenje: -20°C – +50°C
(5-95%RH, brez kondenzacije)

Zaščita pred vdorom:

IP54 (vse smeri)
(skladno z EN 60529)

Zaščitni razred:

(skladno z EN 61140)
100-240 VAC: Varnostni razred I
24 VAC/VDC: Varnostni razred I

Gib:

Maks. 33 mm
Avtomatsko zaznavanje dviga ventila
(zaznavanje hoda).

Nivo hrupa:

Maks. 40 dBA

Teža:

1,6 kg

Priključek za ventil:

S pomočjo dveh M8 vijakov in s hitrim
priključkom na vreteno.

Material:

Pokrov: PBT
Nosilec: Alu EN44200

Barva:

Oranžna RAL 2011, siva RAL 7043.

Oznaka:

IMI TA, ime proizvoda, proizvod št., in
tehnična specifikacija.
LED indication description.

CE certificiranje:

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.

Produktni standard:

EN 60730
(za stanovanjska in industrijska območja)

Kabel:

Prečni prerez žice*: 0,5-2,0 mm²
Varnostni razred I: H05VV-F ali podobni
Varnostni razred III: LiYY ali podobni

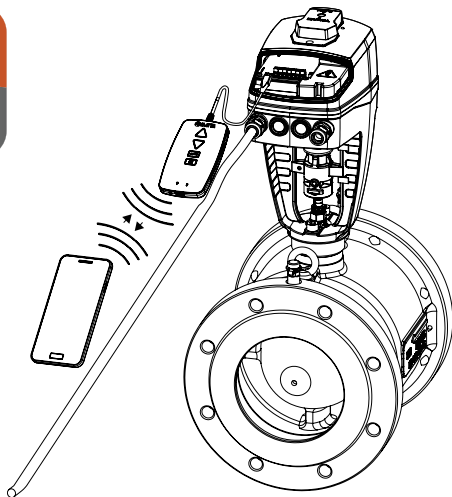
*) **Opomba:** Prerez žice mora biti izbran
glede na moč pogona in dolžino žice ter
napajalne napetosti na pogonu, ki ne sme
biti pod 20,4 VAC/VDC (24 VAC/VDC
minus 15%).

V primeru VDC vhodnega signala na
24 VAC/VDC pogon mora biti padec
napetosti na nevtralni liniji manjši kot
je definirana histereza VDC vhodnega
signala.

Funkcije

Nastavitev

Pogon (z ali brez napajanja) je mogoče nastaviti s pomočjo HyTune aplikacije (iOS 8 ali kasneje iPhone 4S ali novejši, Android 4.3 ali novejša verzija) in TA-Dongle naprave. Za nastavitev enega ali več pogonov je mogoče na TA-Dongle shraniti konfiguracijo nastavitvev. Priključite TA-Dongle na pogon in pritisnite gumb za konfiguracijo. HyTune lahko naložite preko App Store ali Google Play.



Ročno upravljanje

S pomočjo 5 mm imbus ključa ali s TA-Dongle napravo.

Opomba: Pri uporabi TA-Dongle je potrebno napajanje.

Indikator položaja

Vidna mehanska indikacija hoda na nosilcu.

Kalibracija/zaznavanje hoda

Glede na izbrane nastavitve v tabeli.

Tip kalibracije	Ob vklopu	Po ročnem upravljanju
Oba končna položaja (v celoti)	√*	√
V celoti izvlečen položaj (hitro)	√	√*
Brez	√	

*) Privzeto

Opomba: Kalibracija se lahko samodejno ponavlja vsak mesec ali teden.

Privzeta nastavitev: Izklopljeno.

Nastavitev omejitve hoda

Na pogonu se lahko nastavi največji hod, ki je manjši ali enak zaznanemu hodu ventila.

Za nekatere TA/HEIMEIER ventile ga lahko nastavimo tudi na

$$Kv_{maks} / q_{maks}$$

Privzeta nastavitev: Brez omejitve giba (100%).

Minimalna nastavitev hoda

Pogon se lahko nastavi z minimalnim hodom, pod katerega ne bo šel (razen pri kalibraciji).

Pri nekaterih TA/HEIMEIER ventilih se lahko nastavi tudi na q_{min} .

Privzeta nastavitev: Brez minimalnega hoda (0%).

Zaščita blokade ventila

Če se v času enega tedna ali enega mesece pogon ne zažene, bo pogon samodejno izvedel četrt polnega giba in se nato vrnil nazaj na želeno vrednost.

Privzeta nastavitev: Izklopljeno.

Zaznavanje zamašitve ventila

Če se poganjanje ustavi preden doseže želeno vrednost, se bo pogon premaknil nazaj pripravljen za nov poizkus. Po treh poskusih se bo pogon premaknil na določen varnostni položaj ob napaki.

Privzeta nastavitev: Vključeno.

Varnostni položaj ob napaki

V primeru sledečih napak: nizka moč, prekinjena linija, zamašitev ventila ali neuspešno zaznavanje hoda, gre pogon v popolnoma izvlečen ali pogreznjen položaj.

Privzeta nastavitev: Popolnoma izvlečen položaj.

Diagnosticiranje/beleženje

Z uporabo HyTune aplikacije in TA-Dongle naprave lahko preberemo zabeleženih zadnjih 10 napak (nizka moč, prekinjena linija, zamašitev ventila, neuspešno zaznavanje hoda) s časovno oznako. V primeru prekinitve napajanja bodo zabeležene napake izbrisane.

Zakasnjjen zagon

Na pogonu lahko nastavite zakasnitev (0 do 1275 sek.) pred zagonom po prekinitvi napajanja. To je uporabno pri krmilnem sistemu, ki ima dolg čas zagona.

Privzeta nastavitev: 0 sekund.

Varnostna funkcija

Ko se napajanje izgubi, gre v vnaprej določen položaj. Vnaprej določen položaj je nastavljen na kateri koli položaj. Zakasnitev, preden vstopite v način varnega delovanja po izgubi napajanja je nastavljiva med 0 in 10 sekundami.

Privzeta nastavitev: Popolnoma uvlečen in 2 sekundi zakasnitve.

Vrnitev v normalno delovanje, ko se vrne in stabilizira napajanje, zakasnitev nastavljiva med 1 in 5 sekundami.

Privzeta nastavitev: 2 sekundi.

Napolnjenost kondenzatorja / stanje varnostne funkcije je označeno z barvo LED varnostne funkcije. Popoln pregled varnostne funkcije lahko zaženete z aplikacijo HyTune.

Binarni vhod

Pri odprtem binarnem vhodu se bo pogon postavil na nastavljen hod, preklopite na drugo nastavitev omejitve hoda ali preklopite na njen polni hod, ne glede na omejitve zaradi izpiranja. Glejte tudi Zaznavanje preklopa sistema.

Privzeta nastavitev: Izklopljeno

Zaznavanje preklopa sistema

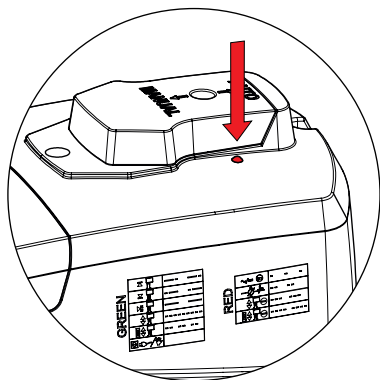
Preklapljanje med dvema različnima nastavitvama omejitve hoda s preklapljanjem binarnega vhoda ali uporabo vhodnega signala za dvojno območje.

LED indikacija

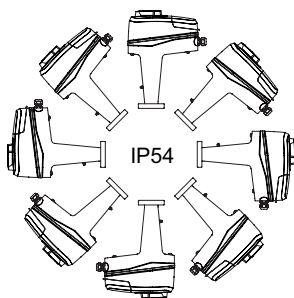
	Status	Zelena	
	--- --	V celoti pogreznjeno (vreteno pogona)	Dolgi pulz - kratki pulz
	-- ---	V celoti izvlečeno (vreteno pogona)	Kratki pulz - dolgi pulz
	--- --	Vmesni položaj	Dolgi pulzi
	-----	V gibanju	Kratki pulzi
	-- -- --	Kalibriranje	2 kratka pulza
		Ročni način ali brez napajanja	Izklopljeno

	Koda za napako	Rdeča	
	- - -	Prešibko napajanje	1 pulz
	-- --	Prekinjena linija (2-10 V ali 4-20 mA)	2 pulza
	--- ---	Zamašen ventil ali tujek	3 pulzi
	-----	Neuspešno zaznavanje hoda	4 pulzi

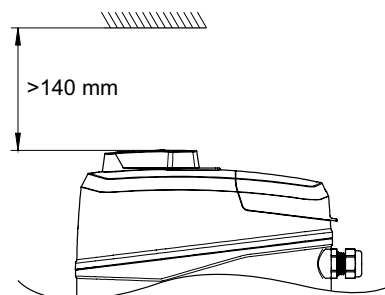
Če se odkrije napaka, se prikažejo rdeči pulzi, zeleni statusni pulzi utripajo izmenično. Podrobnejše informacije najdete v HyTune aplikaciji in TA-Dongle.



Vgradnja



Pozor!



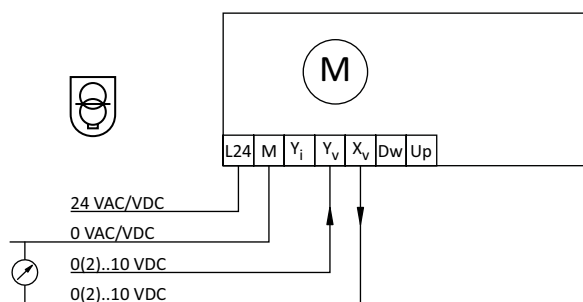
Vežalna shema – Terminal/opis

Terminal	Opis
L24	24 VAC/VDC napajanje
M*	Nevtralen za 24 VAC/VDC napajanje in signale
L	100-240 VAC napajanje
N	Nevtralen za 100-240 VAC napajanje
Y _i	Vhodni signal za zvezno regulacijo 0(4)-20 mA, 500 Ω
Y _v	Vhodni signal za zvezno regulacijo 0(2)-10 VDC, 47 kΩ
X _i	Izhodni signal 0(4)-20 mA, maks. upor 700 Ω
X _v	Izhodni signal 0(2)-10 VDC, maks. 8 mA ali min. bremenska upornost 1.25 kΩ
Dw	3-točkovna regulacija signala za izvlačenje vretena pogona (24 VAC/VDC ali 100-240 VAC)
Up	3-točkovna regulacija signala za pogrežanje vretena pogona (24 VAC/VDC ali 100-240 VAC)
B	Priključek za brez potencialni kontakt (npr. zaznavanje odprtega okna) maks. 100 Ω, maks. 10 m kabla ali zaščiten
COM1, COM2	Navadni relejni kontakt, maks. 250 VAC, maks. 5A @ 250 VAC na uporju bremena, maks. 5A @ 30 VDC na uporju bremena
NC1, NC2	Normalno zaprti kontakti za releja 1 in 2
NO1, NO2	Normalno odprti kontakti za releja 1 in 2

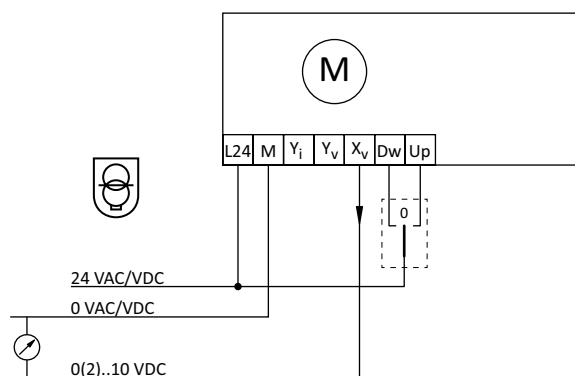
*) Vsi M terminali so notranje povezani.

Vežalna shema – 24 V

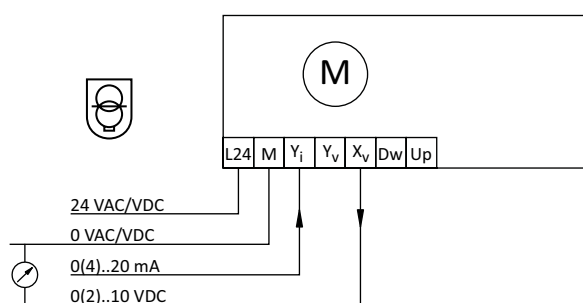
0(2)-10 VDC



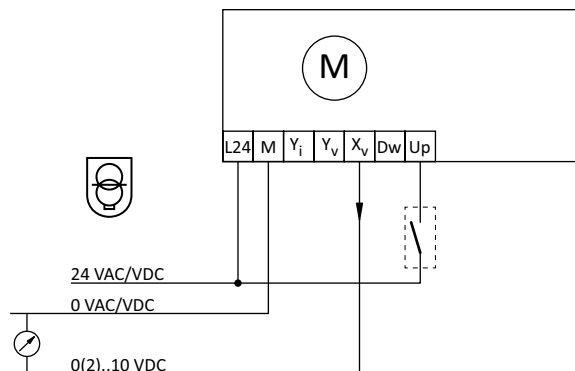
3-točkovni




0(4)-20 mA



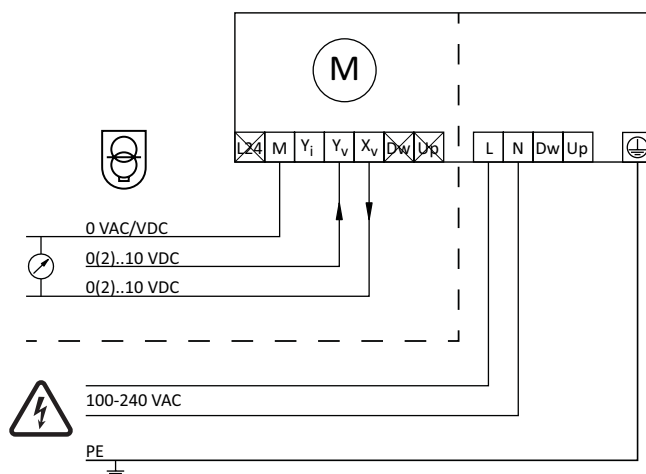
On-off



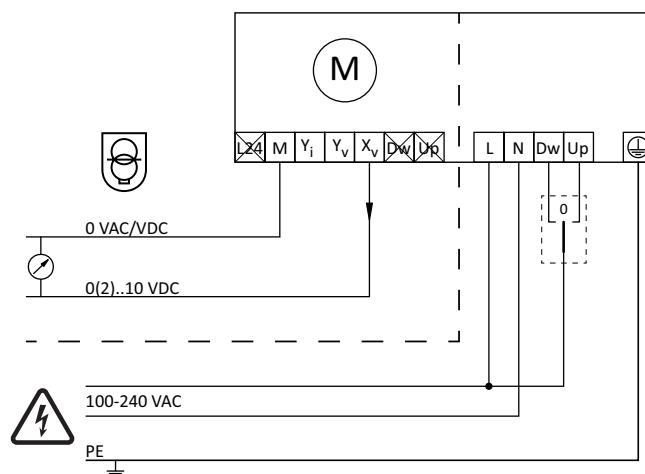
 24 VAC/VDC deluje le z varnostnim transformatorjem v skladu z EN 61558-2-6

Vežalna shema – 100-240 V

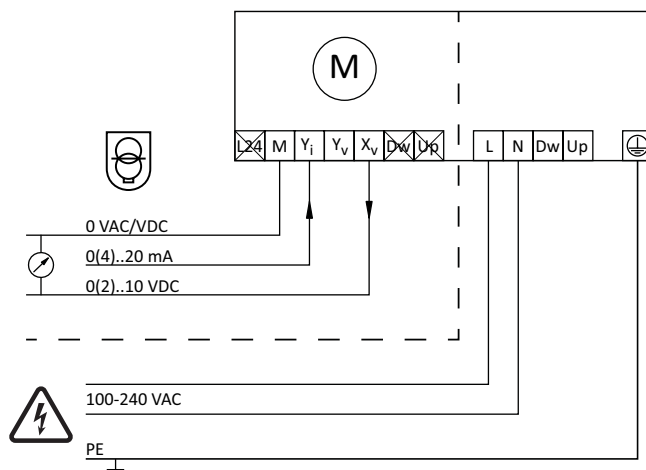
0(2)-10 VDC



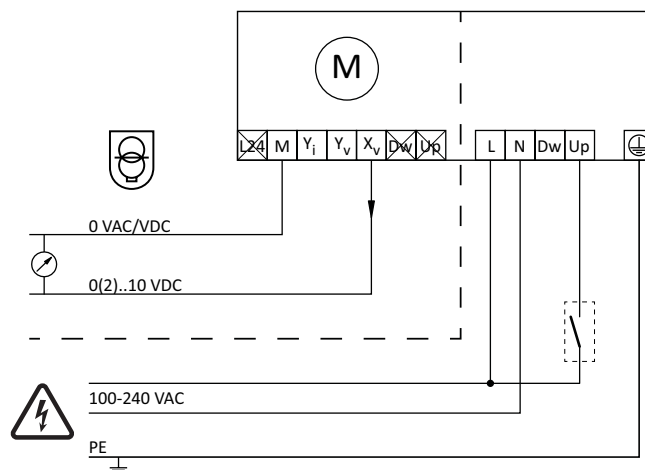
3-točkovni



0(4)-20 mA



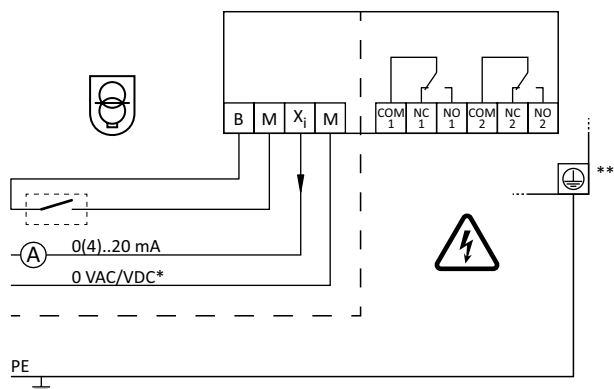
On-off



24 VAC/VDC deluje le z varnostnim transformatorjem v skladu z EN 61558-2-6

Vežalna shema – Rele

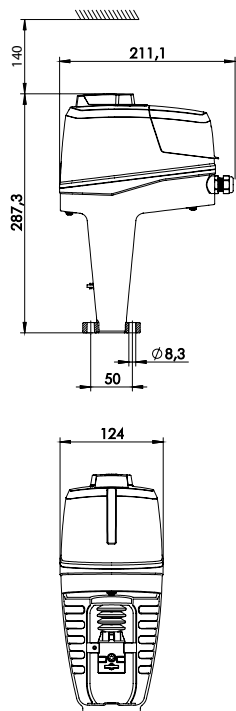
Opcijsko rele vezje



*) nizka napetost nevtralna

**) zahtevana ozemljitev.

Artikli



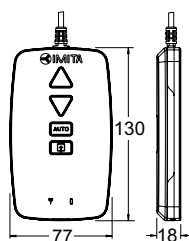
TA-Slider 1600 Fail-safe Plus

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

Z binarnim vhodom, releji, mA izhodom signal

Napajanje	Proizvod št.
24 VAC/VDC	322228-10319
100-240 VAC	322228-40319

Dodatna oprema

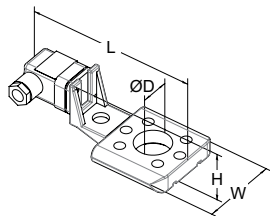


TA-Dongle

Za Bluetooth komunikacijo s HyTune aplikacijo, prenos konfiguracijskih nastavitev in ročno upravljanje.

Proizvod št.
322228-00001

Dodatki



Grelnik vretena

Vključno z zgornjim delom vretena (podaljšek) in podaljšanimi vijaki.

Temperaturno območje do -10 °C.

Napetost 24 VAC ±10%, 50/60 Hz ±5%.

Moč P_N pribl. 30 W.

Tok 1,4 A.

Temperatura površine maks. 50 °C.

Za ventil	DN	L	H	W	D	Proizvod št.
KTM 512	65-125	146	49	70	30	322042-81401
TA-Modulator	65-200					322042-80010

IMI Hydronic Engineering si pridržuje pravice za spremembe na izdelkih, tekstih, fotografijah in diagramih v tem dokumentu brez prehodnega obvestila. Za najbolj aktualne informacije o naših izdelkih in specifikacijah, prosim obiščite www.imi-hydronic.com.