

TA-Slider 750 Fail-safe Plus



Pogoni

Digitalno nastavljiv zvezni potisno-izvlečni pogon z elektronsko varnostno funkcijo – 750 N

TA-Slider 750 Fail-safe Plus

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



Glavne značilnosti

> Popolnoma nastavliva 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 nastavljen

Več kot 200 možnih nastavitev omogoča konfiguracijo številnih parametrov npr. vhodnih in izhodnih signalov, binarnega vhoda, releja in drugih.

> Preprosta diagnostika

Z beleženjem zadnjih 10 napak omogoča hitrejše iskanje sistemskih napak in pregled varnostne funkcije.

> Priročna, zanesljiva nastavitev

Popolnoma nastavljen s pametnim telefona preko Bluetooth povezave na TA-Dongle.

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
Zakasneni 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 upor 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:

Največ: < 18.4 VA (VAC); < 9.1 W (VDC)
Delovanje: < 9 VA (VAC); < 4.8 W (VDC)
V pripravljenosti: < 1.6 VA (VAC); < 0.7 W (VDC)
Največja poraba se pojavi kratek čas po izpadu električne energije za polnjenje kondenzatorjev.

Vhodni signal:

0(2)-10 VDC, R_i 47 kΩ.
Nastavlja 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 nastavitev: Zvezni 0-10 VDC.

Izhodni signal:
 0(2)-10 VDC, max. 8 mA, min. 1.25 kΩ.
 0(4)-20 mA, max. 700 Ω.
 Območja: Glejte "Vhodni signal".
 Prvzeta nastavitev: Zvezni 0-10 VDC.

Karakteristika:
 Linearna, enakoprocentna karakteristika
 0,25 in obrnjena enakoprocentna
 karakteristika 0,25.
 Prvzeta nastavitev: Linearna.

Krmilna hitrost:
 3, 4, 6, 8, 12 ali 16 s/mm
 Prvzeta nastavitev: 3 s/mm

Zamuda varnostne funkcije:
 Nastavljivo med 0 in 10 sekundami.
 Prvzeta nastavitev: 2 s

Zakasnitev stabilizacije napajanja:
 Nastavljivo med 1 in 5 sekundami.
 Prvzeta nastavitev: 2 s

Čas pred-polnjenja:
 < 60 s

Potisna sila:
 750 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:
 22 mm
 Avtomatsko zaznavanje dviga ventila
 (zaznavanje hoda).

Nivo hrupa:
 Maks. 40 dBA

Teža:
 1,6 kg

Prikluček 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 50581.

Produktni standard:
 EN 60730.
 (za stanovanjska in industrijska območja)

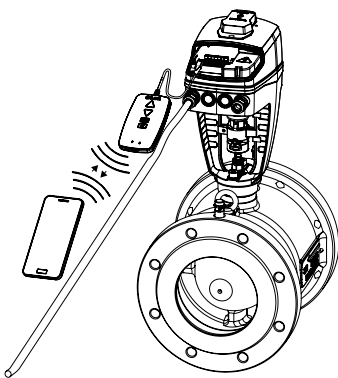
Kabel:
 Prečni prerez žice*: 0,5-2,0 mm²
 Varnostni razred I: H05VV-F ali podobni
 Varnostni razred III: LiYY ali podobni

 *) **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 nastavitev. Priklučite 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 nastavitev v tabeli.

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

*) Prizveto

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

Prizveta nastavitev: Izklopjeno.

Nastavitev omejitve hoda

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

Za nekatere TA/HEIMEIER ventile ga lahko nastavimo tudi na $K_{V_{maks}}/q_{maks}$.

Prizveta nastavitev: Brez omejitve gibja (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} . Prizveta nastavitev: Brez minimalnega hoda (0%).

Zaščita blokade ventila

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

Prizveta nastavitev: Izklopjeno.

Zaznavanje zamašitve ventila

Če se pogonjanje 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.

Prizveta nastavitev: Vklopjeno.

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.

Prizveta 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.

Zakasnjen 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.

Prizveta nastavitev: 0 sekund.

Varnostna funkcija

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

Prizveta nastavitev: Popolnoma uvrečen in 2 sekundi zakasnitev.

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

Prizveta 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 odprtrem 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.

Prizveta nastavitev: Izklopjeno

Zaznavanje preklopa sistema

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

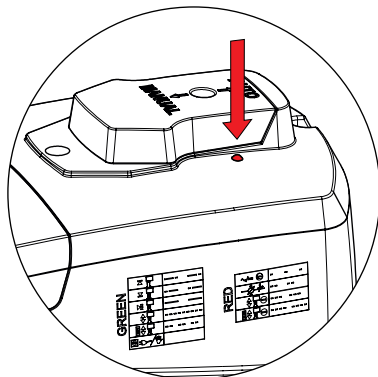
LED indikacija

	Status	Zelena
	— — — — —	V celoti pogreznjeno (vreteno pogona)
	— — — — —	V celoti izvlečeno (vreteno pogona)
	— — — — —	Vmesni položaj
	— · · · · —	V gibanju
	— — — — —	Kalibriranje
		Ročni način ali brez napajanja
		Izklopljeno

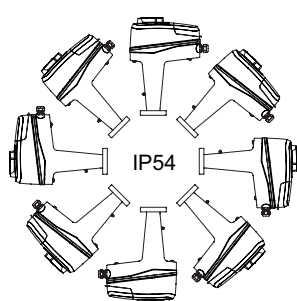
	Koda za napako	Rdeča
	— — — — —	Prešibko napajanje
	— — — — —	Prekinjena linija (2-10 V ali 4-20 mA)
	— · · — — —	Zamašen ventil ali tujek
	— · · — — —	Neuspešno zaznavanje hoda
		1 pulz
		2 pulza
		3 pulzi
		4 pulzi

Če se odkrije napaka, se prikažejo rdeči pulzi, zeleni statusni pulzi utripajo izmenično.

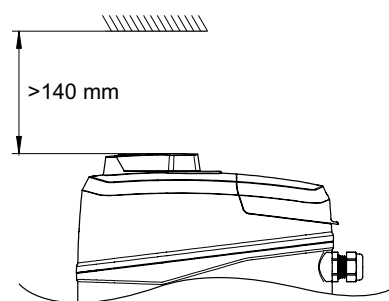
Podrobnejše informacije najdete v HyTune aplikaciji in TA-Dongle.



Vgradnja



Pozor!



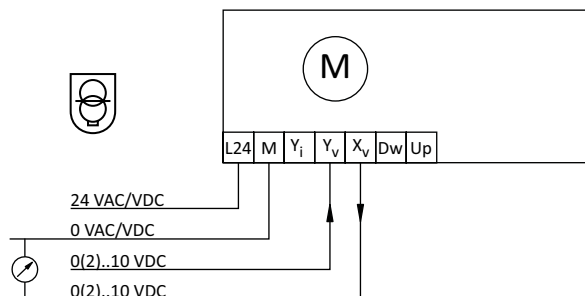
Vezalna shema – Terminal/opus

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 izvlečenje vretena pogona (24 VAC/VDC ali 100-240 VAC)
Up	3-točkovna regulacija signala za pogrezanje 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 uporu bremena, maks. 5A @ 30 VDC na uporu bremena
NC1, NC2	Normalno zaprti kontakti za releja 1 in 2
NO1, NO2	Normalno odprtji kontakti za releja 1 in 2

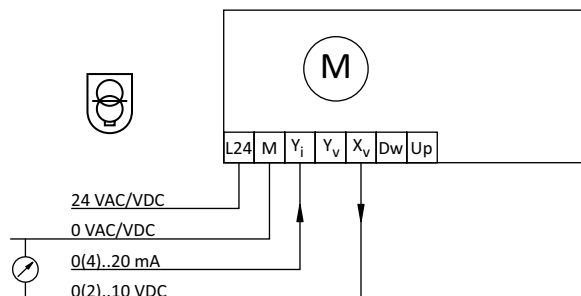
*) Vsi M terminali so notranje povezani.

Vezalna shema – 24 V

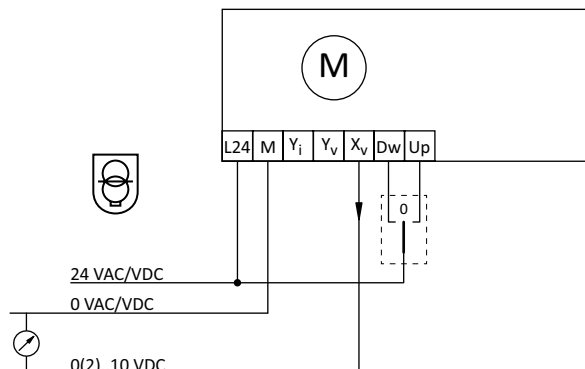
0(2)-10 VDC



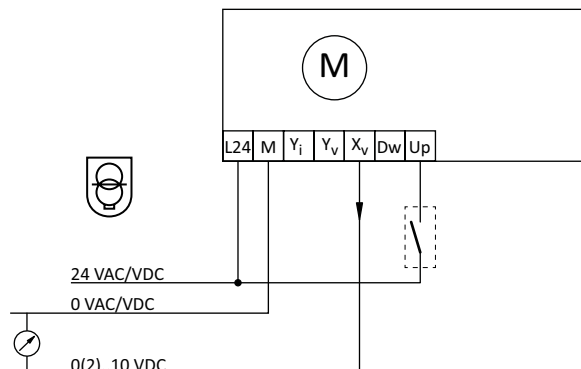
0(4)-20 mA



3-točkovni



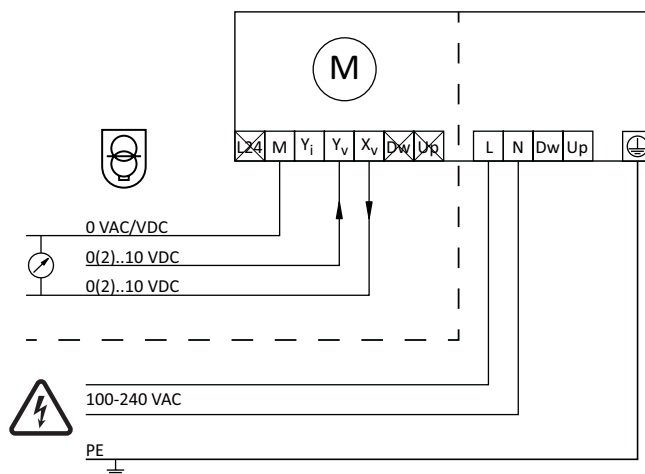
On-off



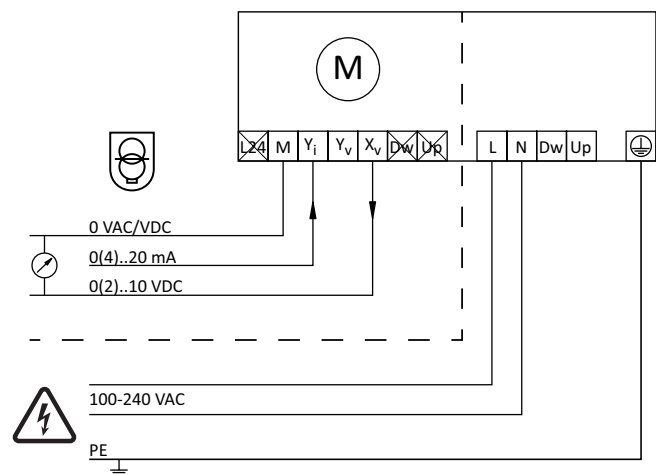
24 VAC/VDC deluje le z varnostnim transformatorjem v skladu z EN 61558-2-6

Vezalna shema – 100-240 V

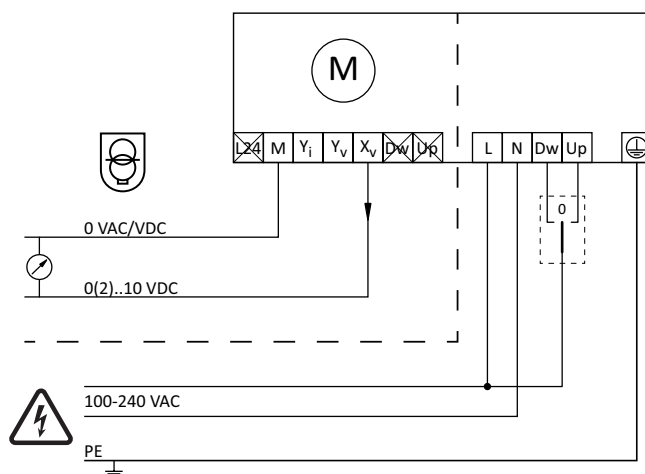
0(2)-10 VDC



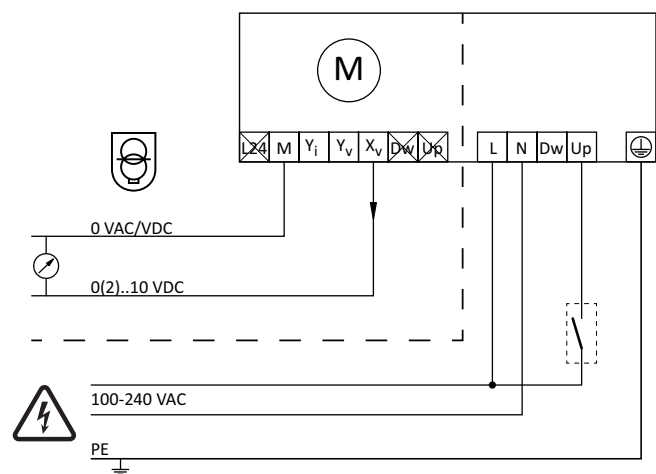
0(4)-20 mA



3-točkovni



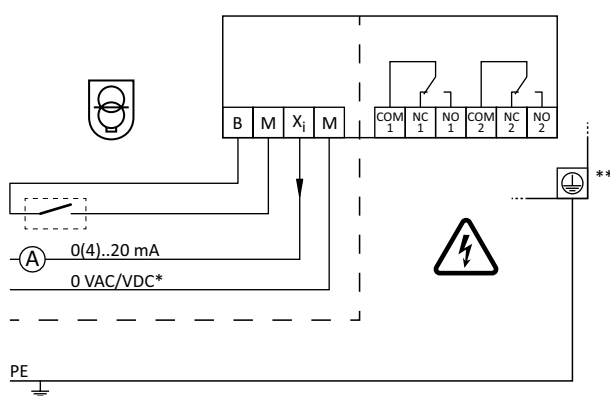
On-off



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

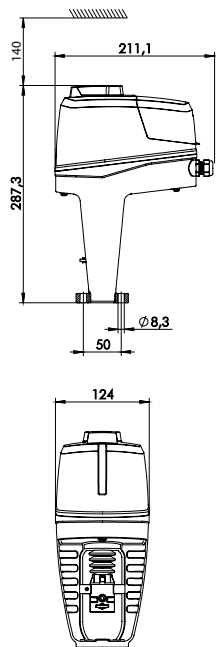
Vezalna shema – Rele

Opcijsko rele vezje



*) nizka napetost nevtralna
**) zahtevana ozemljitev.

Artikli



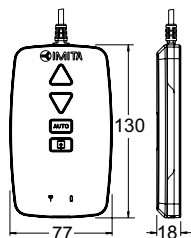
TA-Slider 750 Fail-safe Plus

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	322226-10319
100-240 VAC	322226-40319

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.

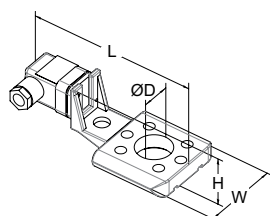
Temperaturno območje do -10 °C.

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.
TA-Modulator	40-50	146	49	70	30	322042-80011
TA-Modulator	65-125					322042-80010
TA-Modulator	150					68-013-015
TA-FUSION	32-50					322042-80901
TA-FUSION	65-150					322042-81400
KTM 512	15-50					322042-80900
KTM 512	65-125					322042-81401

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

TA-Slider 750 Fail-safe Plus SL ed. 1 12.2020