

# TA-MC253 SE



## Pogoni

Visoko zmogljiv proporcionalni pogon z varnostno funkcijo – 2500 N

# TA-MC253 SE

Visoko zmogljivi zvezni pogoni z varnostno funkcijo, kjer gre vreteno ven in z avtomatsko prilagoditvijo giba v uporabi skupaj s kombiniranimi ventili za regulacijo in hidravlično uravnoveženje – z ali brez vgrajene  $\Delta p$  regulacije – ali v uporabi z dvo- ali tro-potnimi regulacijskimi ventili znamke IMI Hydronic Engineering, omogočajo natančno zvezno ali 3-točkovno regulacijo.

## Glavne značilnosti

### > Preprost zagon

Avtomatsko merjenje in prilagajanje vretena ventila kakor tudi izklop v končni poziciji odvisen od obremenitve nam pomagajo pri zmanjšanju časa zagona in zavarujejo ventil in pogon pred preobremenitvijo.

### > Preprosto odpravljanje težav

Ročno kolo za ročno upravljanje omogoča preprosto odpravljanje težav.

### > Preprost servis

Ohišje pogona je in ga lahko preprosto odstranite; na delovišču lahko enostavno spremenite parametre.



## Tehnični opis

### Funkcije:

Zvezna regulacija ali 3-točkovna regulacija.

### Varnostna funkcija:

Ob izpadu energije se vreteno podaljša.

### Napajanje:

24 VAC  $\pm 10\%$   
230 VAC  $+6\%/-10\%$   
115 VAC  $+6\%/-10\%$   
Frekvenca 50-60 Hz  $\pm 5\%$

### Poraba energije:

24 V: 50 VA  
230 V: 80 VA  
115 V: 80 VA

### Vhodni signal:

0(2)-10 VDC,  $R_i \sim 77 \text{ k}\Omega$   
0(4)-20 mA,  $R_i \sim 510 \Omega$ .  
Smer signala in začetna točka nastavljeni z mikro stikali.  
3-točkovni regulacija.

### Izhodni signal:

0-10 VDC, maks. 8 mA, min. 1,2 k $\Omega$ .

### Histereza:

0,05 V / 0,15 V / 0,3 V / 0,5 V

### Resolucija:

Električna: 0,04 VDC  
Mehanska: 0,04 mm

### Krmilna hitrost:

3,5 s/mm

### Hitrost pri varnostni funkciji:

0,1 s/mm

### Potisna sila:

2500 N

### Način delovanja:

S3-50% ED c/h 1200, EN 60034-1

### Izklop v končni poziciji:

Odvisen od obremenitve

### Temperatura:

Maks. temperatura okolice: 60°C  
Min. temperatura okolice: 0°C

### Zaščita pred vdorom:

IP54

### Zaščitni razred:

(v skladu z EN 60730)  
24 V: III  
230 V: II  
115 V: II

### Gib:

Max. 40 mm  
Avtomatsko zaznavanje dviga ventila (zaznavanje hoda).

### Omrežni priključek:

Pogon s priključkom

### Priključek za ventil:

Preprosti priključek za ventil s pomočjo M8 vijakov.

Za nekatere tipe ventilov je potreben adapter. Informacije o adapterjih so vključene v podatkovne liste ventilov.

### Barva:

Črno telo in rdeč pokrov.

### Oznaka:

IMI TA, CE, št. proizvoda, ime produkta in tehnične specifikacije.

### Teža:

12,5 kg

### Različice pogona:

- Pozicijsko stikalo:
  - 2 stikali (WE1/WE2), brez potenciala, brezstopenjska nastavitvev
  - Delovni tok: 8 A / 250 VAC, 8 A / 30 VDC.
  - Zagonska napetost: maks. 400 VAC, maks. 125 VDC.
- Zaščitni razred: IP 65
- Izhodni signal: X=0(4)...20 mA
- Adapter za izdelke drugih proizvajalcev

Za druge različice in pripomočke, prosimo, kontaktirajte IMI Hydronic Engineering.

## Funkcije

### Ročno upravljanje

Ročno kolo z avtomatskim izklopom pogona (možno le, če pogon ni zaprt z varnostno vzmetjo!).

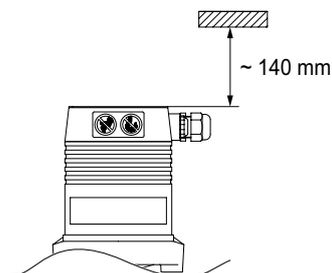
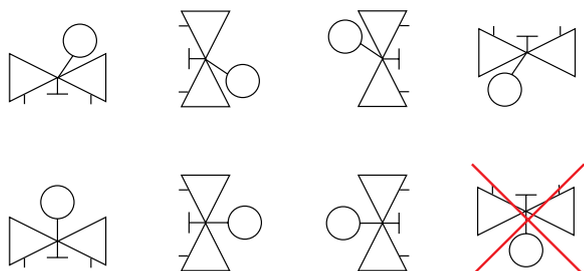
### Kalibracija/samodejna nastavitvev hoda

Inicializacija s pritiskom na gumb INIT.

## Vgradnja

**Pozor:** pazljivo preberite navodila za vgradnjo pogona. Namenjen za notranjo vgradnjo. Za uporabo na prostem se obrnite na IMI Hydronic Engineering. Pri sistemih hlajenja moramo cevi in ventile izolirati.

### Pozor!



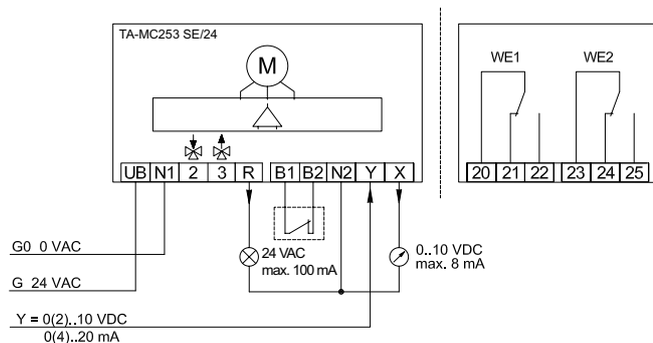
## Vežalna shema

### 24 VAC

Zvezna 0(2)-10V, 0(4)-20 mA

Standardna oblika

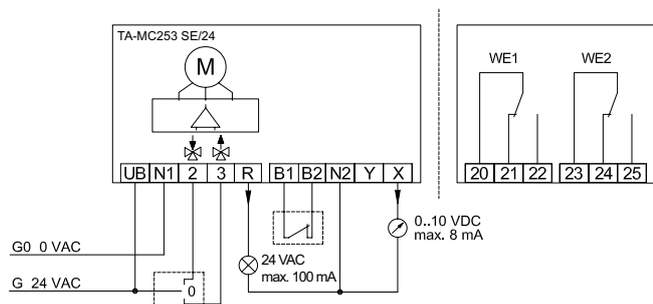
Posebni pripomočki



### 3-točkovni

Standardna oblika

Posebni pripomočki

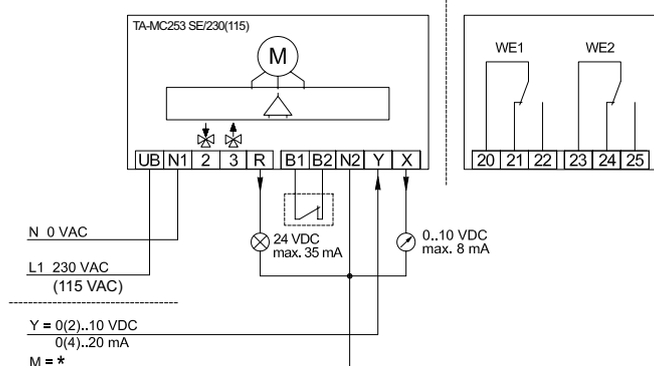


## 230 VAC (115 VAC)

Zvezna 0(2)-10V, 0(4)-20 mA

Standardna oblika

Posebni pripomočki

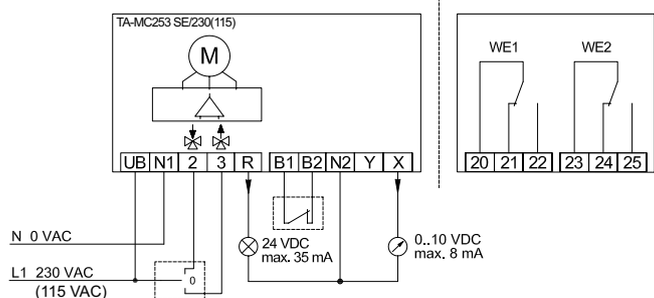


\*) M = zemlja

## 3-točkovni

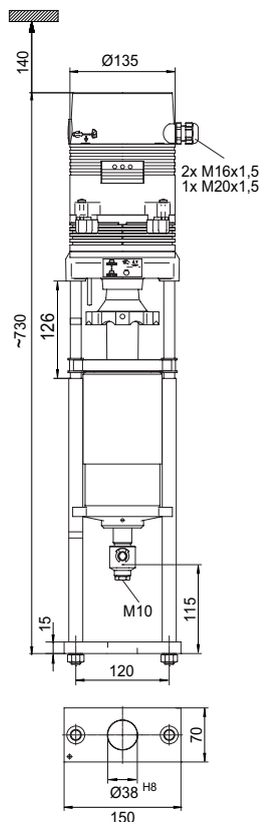
Standardna oblika

Posebni pripomočki



Priključek	Opis
<b>UB, N1</b>	Napajanje
<b>2</b>	Krmilna napetost za gibanje vretena pogona ven
<b>3</b>	Krmilna napetost za gibanje vretena pogona noter
<b>R</b>	Odzivni signal v "ročnem" načinu odvisen od dovodne napetosti: napajanje 24 VAC: R = 24 VAC maks. 100 mA napajanje 230/115 VAC: R = 24 VDC maks. 35 mA
<b>B1, B2</b>	Priključek potencialnega prostega signala (npr. zaščita pred zmrzaljo) – povezano če ni v uporabi
<b>Y</b>	Vhodni signal v kontinuiranem načinu
<b>X</b>	Povratni signal pri zveznem delovanju
<b>N2</b>	Ničelni potencial signala X in R - Ko so ničelni potenciali signalov X, Y in R enaki ničelnemu potencialu napajanja, je mogoče premostiti priključka N1 in N2 - Če pogon obratuje v zveznem načinu pri 230 V (115 V), je potrebno priključiti N2 - Če pogon obratuje v 3-točkovnem delovanju pri 230 V (115 V), je za uporabo X ali/in R potrebno prikllopiti N2
<b>WE1, WE2</b>	Pozicijsko stikalo – glej »Različice pogonov«
<b>20, 21, 22</b>	Stikalo za priključek PS1
<b>23, 24, 25</b>	Stikalo za priključek PS2

## Artikli



### TA-MC253 SE

Ob izpadu energije se vreteno podaljša.

Napajanje	Vhodni signal	Proizvod št.
24 VAC	3-točkovni, 0(2)-10 V, 0(4)-20 mA	61 253-101
230 VAC	3-točkovni, 0(2)-10 V, 0(4)-20 mA	61 253-102
115 VAC	3-točkovni, 0(2)-10 V, 0(4)-20 mA	61 253-402

Za nekatere vrste ventilov bo morda potreben adapter. Informacije o adapterjih so vključene v podatkovne liste ventilov.

**Za verzijo IP65:** Za številko proizvoda dodajte "IP", primer 61 253-101IP

## Dodatki

### Splošni dodatki za pogon

		Proizvod št.
<b>ACA 71</b>	Pozicijsko stikalo (2 stikali)	67 071-250
<b>ACA 76</b>	Izhodni signal: 0(4)-20mA	67 076-250

