

## TA-Slider 1600 Fail-safe T-2T

**Servomotoare**

Servomotor liniar proporțional configurabil digital cu funcție de siguranță electronică ce poate măsura și temperatura – 1600 N

## TA-Slider 1600 Fail-safe T-2T

Servomotoare cu funcție de siguranță configurabile digital, ce pot măsura temperatură, potrivite pentru toate sistemele de control cu sau fără comutare între circuit. Pot fi montate pe vane PIBCV pentru combaterea sindromului  $\Delta T$ , pentru gestionarea comutării între circuitele de încălzire/răcire bazate pe temperatură sau detectarea diferenței de temperatură  $\Delta T$ . Gama largă de posibilități de configurare oferă o flexibilitate înaltă pentru adaptarea parametrilor în cadrul aplicațiilor. Intrarea digitală complet programabilă, releele și reglare cursei maxime a vanei, oferă noi oportunități pentru un control hidraulic și echilibrare avansate.



### Caracteristici principale

#### Opțional poate limita $\Delta T$ sau temperatura de return

Optimizează eficiența sursei asigurând un regim de temperatură optim.

#### Funcție de comutare

Comută între circuitul de încălzire/răcire în funcție de semnalul de intrare sau automat utilizând temperatură de alimentare sau detectarea diferenței de temperatură  $\Delta T$ .

#### Funcția de siguranță este complet configurabilă

Selectarea poziției de siguranță (axul motorului să fie extins, retras sau într-o poziție intermediară) și posibilitatea de a alege o perioadă de întârziere la intrarea/ieșirea din modul de siguranță fac ca funcția de siguranță a acestui servomotor să nu fie doar fiabilă dar și optimă pentru aplicațiile dedicate.

#### Configurare comodă și fiabilă

Se poate personaliza integral prin smartphone și Bluetooth cu TA-Dongle.

#### Complet configurabil

Peste 200 de opțiuni de configurare permit configurarea semnalelor de intrare și de ieșire, a intrării digitale, a releeelor, caracteristicilor și a altor parametri.

#### Diagnosticare ușoară

Înregistrează ultimele 10 erori pentru a permite găsirea rapidă a erorilor de sistem și verificare funcționării corecte a funcției de siguranță.

### Descriere și specificații tehnice

#### Funcții:

Funcție de siguranță electronică  
Limitarea  $\Delta T$  și a temperaturii de return  
Semnal ieșire (temperatură tur/return,  $\Delta T$ , poziție)

#### Funcție de comutare automată

Control proporțional

Control în 3 puncte

Control ON/OFF

ACTIONATE manuală

Detectarea cursei

Indicarea modului de funcționare, a stării și a poziției

Semnal de ieșire V c.c.

Configurarea limitării cursei

Configurarea poziției minime

Protecție împotriva blocării vanei

Detectarea colmatării vanei

Pozitie de siguranță în cazul apariției unei erori

Diagnosticare/jurnal înregistrare erori  
Întârziere de pornire

#### Placă de relee

+ 1 intrare digitală, max. 100  $\Omega$ , cablu de max. 10 m sau cablu ecranat.  
+ 2 relee, max. 3A, 30 V c.c./250 V c.a. sarcină rezistivă.  
+ Semnal ieșire în mA.

Pentru versiunea T conectați 1 senzor Pt1000, pentru versiunea 2T conectați 2 senzori Pt1000 (vezi secțiunea „Senzori”).

#### Sistem de siguranță:

Selectarea poziției de siguranță a axului motorului să fie extins, retras sau într-o poziție intermediară la pierderea alimentarii cu energie electrică.

#### Alimentare electrică:

24 V c.a./V c.c.  $\pm 15\%$ .

Frecvență 50/60 Hz  $\pm 3$  Hz.

#### Putere consumată:

Maxim: < 21,7 VA (V c.a.);

< 8,7 W (V c.c.)

În funcționare: < 12,0 VA (V c.a.);

< 6,0 W (V c.c.)

În așteptare: < 1,8 VA (V c.a.);

< 0,7 W (V c.c.)

Consumul maxim se înregistrează pentru o perioadă scurtă de timp, după revenirea elementării cu energie electrică, necesară pentru încărcarea condensatorilor.

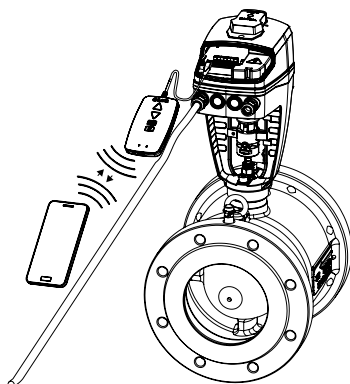
<b>Semnal de intrare:</b> 0(2)-10 V c.c., $R_i$ 47 k $\Omega$ . Histerezis reglabil 0,1-0,5 V c.c. Filtru de tensiune joasă 0,33 Hz. 0(4)-20 mA $R_i$ 500 $\Omega$ . Proportional: 0-10, 10-0, 2-10 sau 10-2 V c.c. 0-20, 20-0, 4-20 sau 20-4 mA Proportional – interval divizat: 0-5, 5-0, 5-10 sau 10-5 V c.c 0-4,5, 4,5-0, 5,5-10 sau 10-5,5 V c.c. 2-6, 6-2, 6-10 sau 10-6 V c.c. 0-10, 10-0, 10-20 sau 20-10 mA 4-12, 12-4, 12-20 sau 20-12 mA Proportional - sistem dual (pentru comutarea sistemului): 0-3,3 / 6,7-10 V c.c, 10-6,7 / 3,3-0 V c.c, 2-4,7 / 7,3-10 V c.c sau 10-7,3 / 4,7-2 V c.c. Configurare implicită: Proportional 0-10 V c.c.	<b>Timpul de încărcare a condensatorilor:</b> < 60 s	<b>Racordarea la vană:</b> Racordarea vanei se face cu două șuruburi M8, iar racordarea axului se face rapid.
<b>Forță de acționare:</b> 1600 N	<b>Material:</b> Carcasă: PBT Suport: Al EN44200	
<b>Temperatură:</b> Temperatură mediu: 0°C – +120°C Mediu de funcționare: 0 C – +50 C (5-95%RH, fără condensare) Mediu de depozitare: -20°C – +50°C (5-95%RH, fără condensare)	<b>Cablu senzorului de temperatură:</b> Fără halogen, clasă de protecție la incendiu IEC 60332-3-24 (cat. C). Lungimi vezi secțiunea „Senzori”.	
<b>Precizia măsurătorilor:</b> Folosind teaca pentru senzor: Clasă AA Folosind priza de măsură a vanei: Clasă B Folosind senzorul montat pe conductă: Clasă B	<b>Culoare:</b> Portocaliu RAL 2011, gri RAL 7043.	
<b>Temperatură absolută:</b> Pt1000 Clasă AA: $\pm 0,1^\circ\text{C}$ la 0°C Pt1000 Clasă B: $\pm 0,3^\circ\text{C}$ la 0°C	<b>Marcaj:</b> IMI TA, denumire produs, cod articol și specificații tehnice. Descrierea indicator LED.	
<b>Constanta de timp <math>\tau</math> (63%):</b> În priza de măsură a vanei: 5s În teaca pentru senzor: 9s Montat pe conductă: 20s	<b>Certificare CE:</b> 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.	
<b>Clasă de protecție:</b> IP54 (în orice direcție) (conform EN 60529)	<b>Standardul produsului:</b> EN 60730 (pentru zone rezidențiale și industriale)	
<b>Clasă de protecție electrică:</b> (conform EN 61140) Clasa I	<b>Cablu:</b> Secțiune*: 0,5-2,0 mm <sup>2</sup> Clasă protecție: H05VV-F sau similar Clasă protecție III: LiYY sau similară	
<b>Cursă:</b> Max. 33 mm Detectare automată a cursei vanei (cursei).	<b>*) Notă:</b> Secțiunea conductorului trebuie selectată ținând seama de consumul servomotorului și lungimea conductorului, astfel încât curentul la bornele servomotorului să nu scadă sub 20,4 Vc.a./Vc.c. (24 Vc.a./Vc.c. minus 15%). În cazul comenzi în curent Vc.c. a servomotoarelor cu alimentare 24 Vc.a./Vc.c., căderea de tensiune prin conectorul neutru trebuie să fie mai mică decât histerezisul selectat pentru semnalul de comandă.	
<b>Întârzierea la intrarea în modul de siguranță:</b> Reglabil între 0 și 10 secunde. Configurarea implicită: 2 s		
<b>Întârzierea necesară pentru stabilizarea tensiunii de alimentare:</b> Reglabil între 1 și 5 secunde. Configurarea implicită: 2 s		

## Funcționare

### Reglare

Servomotorul poate fi reglat prin intermediul aplicației HyTune (iOS versiunea 8 sau o versiune ulterioară, sau iPhone 4S sau o versiune ulterioară, Android versiunea 4.3 sau o versiune ulterioară) + dispozitivul TA-Dongle, cu sau fără alimentarea servomotorului.

Configurarea poate fi stocată în TA-Dongle pentru configurarea similară a unuia sau mai multor servomotoare. Conectați TA-Dongle la servomotor și apăsați butonul pentru configurare. HyTune poate fi descărcată din App Store sau din Google Play.



### Actionarea manuală

Cu imbus de 5 mm sau cu ajutorul dispozitivului TA-Dongle.  
**Observație:** Este necesară alimentarea cu tensiune atunci când se utilizează TA-Dongle.

### Indicator poziție

Pozitia servomotorului este indicată mecanic pe suportul din aluminiu.

### Calibrare/cursei

Conform configurației selectate din tabel.

Tip calibrare	La pornire	După acționarea manuală
Ambele capete de cursă (completă)	✓ *	✓
Un capăt de cursă (rapidă)	✓	✓ *
Niciun capăt de cursă	✓	

\*) Implicit

**Observație:** Calibrarea poate fi repetată automat lunar sau săptămânal.

Configurare implicită: Oprită.

### Configurarea limitării cursei

Se poate limita cursa maximă a servomotorului la o valoare mai mică sau egală decât cursa detectată.

Pentru unele vane IMI TA/IMI Heimeier poate fi selectată valoarea  $Kv_{max}/q_{max}$ .

Configurarea implicită: Cursa nu este limitată (100%).

### Configurarea poziției minime

Servomotorul poate fi reglat astfel încât să nu coboare sub o cursă minimă stabilită (cu excepția calibrării).

Pentru unele vane IMI TA/IMI Heimeier se poate alege și debitul minim ( $q_{min}$ ).

Configurare implicită: fără configurarea poziției minime (0%)

### Protecție împotriva blocării vanei

Servomotorul va realiza un sfert din cursa totală și va reveni la valoarea inițială dacă nu primește nicio comandă timp de o săptămână sau o lună.

Configurare implicită: Oprită.

### Detectarea colmatării vanei

Dacă acționarea se oprește înainte de atingerea valorii dorite, servomotorul se retrage pentru a efectua o nouă încercare. După trei încercări nereușite servomotorul va trece în poziția de siguranță configurață.

Configurare implicită: Pornită.

### Pozitia de siguranță în cazul apariției unei erori

Pozition „extins complet” sau „retras complet” când survin următoarele erori: alimentare slabă, semnal intrare întrerupt, vana colmatată sau eroare de detectare a cursei.

Configurare implicită: Poziție complet extins.

### Diagnosticare/jurnal înregistrare erori

Ultimile 10 erori (alimentare slabă, semnal intrare întrerupt, vana colmatată sau eroare de detectare a cursei) sunt înregistrate cronologic și pot fi citite utilizând aplicația HyTune + dispozitivul TA-Dongle. Erorile înregistrate în jurnal vor fi eliminate dacă se deconectează alimentarea electrică.

### Întârziere de pornire

Servomotorului i se poate selecta o întârziere de pornire după o întrerupere a alimentării electrice (de la 0 la 1275 sec).

Această funcție este folosită în cazul utilizării unui regulator electronic ce necesită un timp mare de repornire.

Configurare implicită: 0 secunde

### Limitarea $\Delta T$ sau temperatura de return

Va asigurați, astfel, că circuitul hidraulic este echilibrat corect și optimizați eficiența sursei asigurând un regim de temperatură optim.

### Funcția de siguranță

Merge într-o poziție predefinită atunci când alimentarea cu energie este pierdută. Poziție predefinită reglabilă la orice poziție și întârziere înainte de a intra în modul de siguranță este reglabilă la o perioadă reglabilă între 0 și 10 secunde. Configurarea implicită: Retras complet și întârziere de 2 secunde.

Revine la funcționarea normală când alimentarea cu energie electrică a revenit pentru o perioadă de timp mai mare decât întârziere necesară stabilizării sursei de alimentare, reglabilă între 1 și 5 secunde.

Configurarea implicită: 2 secunde.

Nivelul de încărcare / funcționalitatea condensatorilor funcției de siguranță este indicată de culoarea LED-ului de siguranță. O verificare completă a stării funcției de siguranță poate fi lansată cu aplicația HyTune.

### Intrare digitală

Dacă intrarea digitală este deschisă, servomotorul va trece la o cursă configurață, se va schimba între două limitări de cursă stabilite sau se va duce la cursa maximă indiferent de limitările impuse pentru spălarea vanei. Consultați și "Detectarea comutării sistemului".

Configurare implicită: Oprită

### Detectarea comutării sistemului

Comutarea între două configurații de limitare a cursei prin comutarea intrării digitale sau folosind semnalul de comandă proporțional - sistem dual.

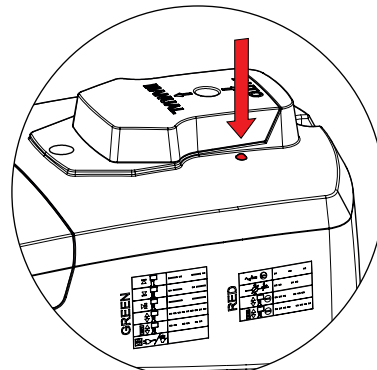
### Indicator LED

	Stare	Verde
	— — — — —	Complet retras (axul servomotorului)
	— — — — —	Complet extins (axul servomotorului)
	— — — — —	Pozitie intermediară
	— — — — —	În mișcare
	— — — — —	Calibrare
		ACTIONARE manuală sau fără alimentare electrică
		Oprit

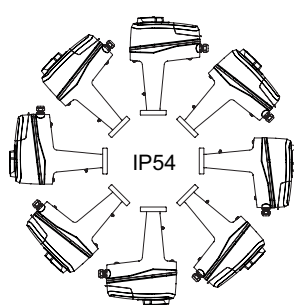
	Descriere eroare	Roșu
	Alimentarea electrică incorectă, curent slab	1 pulsăcie
	Semnal intrare întrerupt (2-10 V sau 4-20 mA)	2 pulsării
	Vană colmatată sau corp străin în vană	3 pulsării
	Eroare detectare cursă	4 pulsării

Dacă se detectează o eroare, clipește LEDul roșu conform codurilor de mai sus, în timp ce LEDul verde clipește alternativ.

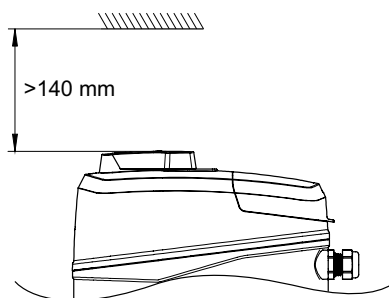
Pentru informații mai detaliate, consultați aplicația HyTune + TA-Dongle.



### Instalare



#### Notă!



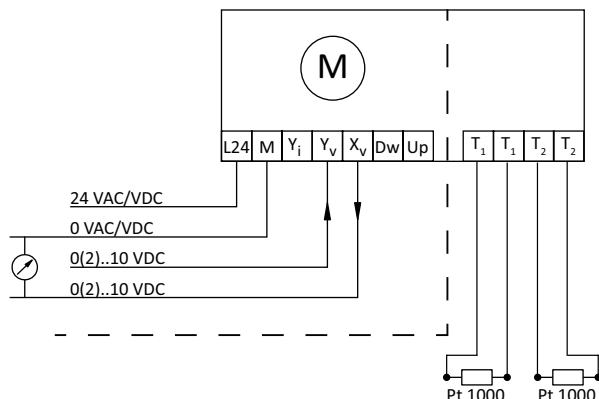
## Schema de conexiuni electrice – Terminal/Descriere

Terminal	Descriere
L24	Alimentare cu tensiune electrică 24 V c.a./V.c.c.
M*	Neutru pentru alimentarea cu tensiune electrică 24 V c.a./V.c.c. și semnale
Y <sub>i</sub>	Semnal de intrare pentru control proporțional 0(4)-20 mA, 500 Ω
Y <sub>v</sub>	Semnal de intrare pentru control proporțional 0(2)-10 V c.c., 47 kΩ
X <sub>i</sub>	Semnal de ieșire 0(4)-20 mA, rezistență max. 700 Ω
X <sub>v</sub>	Semnal de ieșire 0(2)-10 V c.c., max. 8 mA sau rezistență min. sarcină 1,25 kΩ
Dw	Semnal de control în 3 puncte pentru extinderea axului servomotorului
Up	Semnal de control în 3 puncte pentru retragerea axului servomotorului
B	Conexiune pentru contact liber de potențial (ex: detectare fereastră deschisă), max. 100 Ω, max. 10 m de cablu sau cablu ecranat
COM1, COM2	Contacte comune relee, max. 250 V c.a., max. 5 A @ 250 V c.a. la sarcină rezistivă, max. 5 A @ 30 V c.c. la sarcină rezistivă
NC1, NC2	Contacte normal închise pentru releele 1 și 2
NO1, NO2	Contacte normal deschise pentru releele 1 și 2
T1	Comector pentru primul senzor de temperatură Pt1000, lungimea cablului senzorului nu trebuie să fie mai mare de 10 m.
T2	Comector pentru al doilea senzor de temperatură Pt1000, lungimea cablului senzorului nu trebuie să fie mai mare de 10 m.

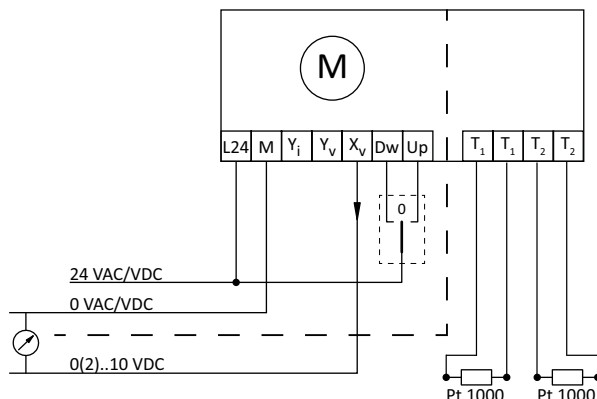
\*) Toate terminalele M sunt conectate în interior.

## Schema de conexiuni electrice – 24 V

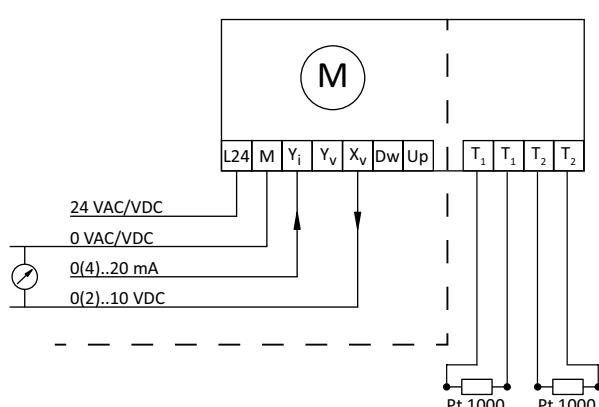
### 0(2)-10 Vc.c.



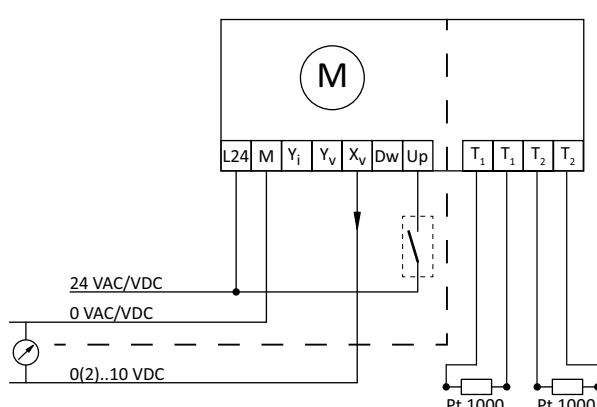
### 3-puncte



### 0(4)-20 mA



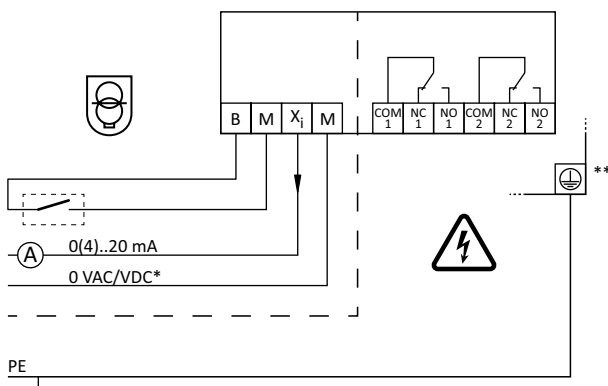
### On-off



24 V c.a./c.c., funcționează numai cu transformator de siguranță, conform EN 61558-2-6.

## Schema de conexiuni electrice – Releu

### Placă de relee



\*) Neutru tensiune joasă.

\*\*) Este necesară împământare.

## Senzori

Versiune T: Pentru aplicațiile ce necesită o singură măsurare a temperaturii, comandați un senzor de temperatură.

Versiune 2T: Pentru aplicațiile în care sunt necesare două măsurători de temperatură, comandați doi senzori de temperatură. IMI oferă o gamă de senzori de temperatură compatibili cu servomotorul. Rețineți că senzorii nu trebuie să fie de același tip. Pentru codurile produselor vezi secțiunea „Senzori”.

### Introducerea în tecile pentru senzori de temperatură

Tip senzor: Pt1000, Ø 5 mm, cablu 3 m.

		Pentru conductă DN			
Lungime teacă [mm]	Lungime cablu [mm]	10-25	32-50	65-80	100-250
25	3000	X			
40	3000		X		
70	3000			X	
100	3000				X

### Introducerea în priza de măsură a vanei

Tip senzor: Pt1000, Ø 3 mm, cablu 3 sau 5 m.

Lungime senzor [mm]	Lungime cablu [mm]	TA-Modulator	TBV-CM	TA-COMPACT -PI-DP	STAD	STAF/ STAF-SG	STAF/ STAF-SG	STAF-SG	STAF-SG
60	3000	X	X	X	X	DN 65-125	DN 150	DN 200-250	DN 300-400
130	5000				X			X	
170	5000						X		X

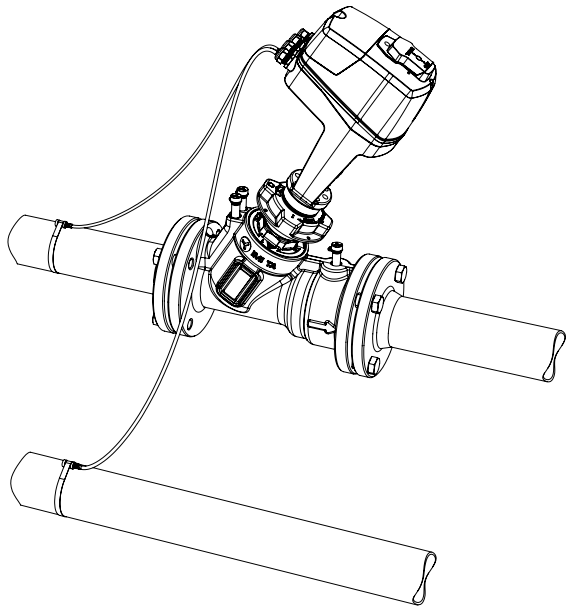
### Montat pe conductă

Tip senzor: Pt1000, cablu 3 m

**Exemplu****TA-Modulator cu versiunea 2T**

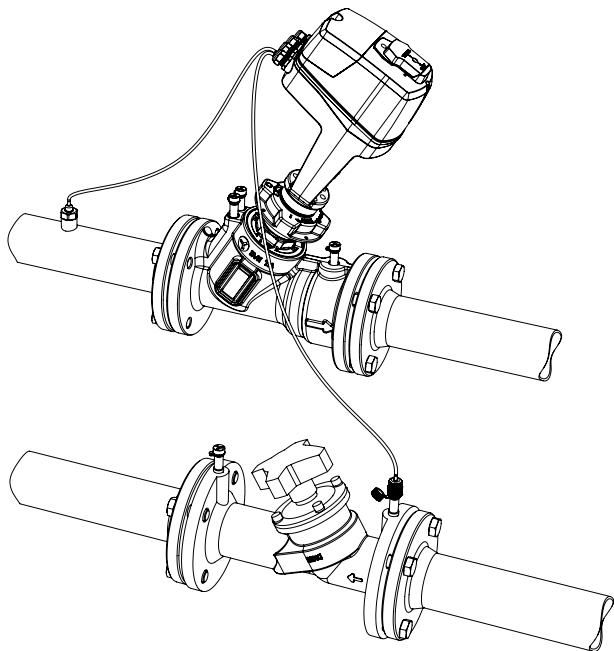
În această configurație, trebuie comandați doi senzori.

Un senzor este montat pe suprafața conductei de tur, iar celălalt senzor este montat pe suprafața conductei de return.

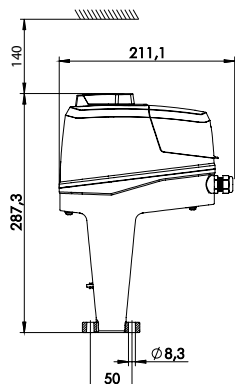
**TA-Modulator cu versiunea 2T și STAF**

În această configurație, trebuie comandați doi senzori.

Un senzor este introdus într-o teacă pentru senzor, iar celălalt senzor este introdus în prizal de măsură a vanei STAF.



## Articole



### TA-Slider 1600 Fail-safe T-2T

Fără senzori Pt1000. Senzorii se comandă separat.  
Semnal intrare: 0(2)-10 Vcc, 0(4)-20 mA, 3-punțe, on-off

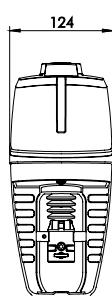
#### Cu intrare digitală, relee, semnal ieșire mA

##### Alimentare electrică

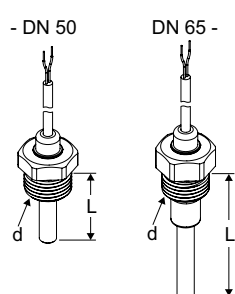
24 V c.a./V c.c.

##### Cod articol

322228-10519



## Senzori



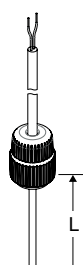
### Teacă cu sensor de temperatură

Pt1000

Pentru montarea direct în conductă.

Este nevoie de spațiu liber >70 mm deasupra tecii pentru senzorul de temperatură.

Pentru conductă DN	d	L	Lungime cablu	Cod articol
10-25	G1/2	25	3000	322428-00020
32-50	G1/2	40	3000	322428-00521
65-80	G1/2	70	3000	322428-00621
100-250	G1/2	100	3000	322428-00721

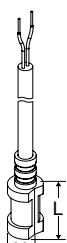


### Senzori de temperatură pentru priza de măsură a vanei

Pt1000

Potrivită pentru vanele de tip: TA-Modulator, TBV-CM, TA-COMPACT-P/-DP, STAD, STAF/STAF-SG

Pentru vana DN	L	Lungime cablu	Cod articol
10-50	60	3000	322428-00122
65-250	130	5000	322428-00134
300-400 + STAF 150	170	5000	322428-00135



### Senzori montați pe conductă

Pt1000

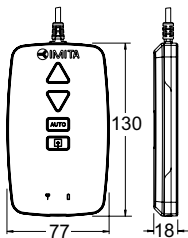
Pentru montarea direct la suprafața conductei.

H	L	Lungime cablu	Cod articol
10	16	3000	322428-00429

## Echipamente suplimentare

### TA-Dongle

Pentru comunicare prin Bluetooth cu aplicația HyTune, transferul configurațiilor și acționare manuală.



#### Cod articol

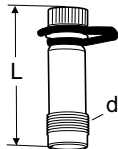
322228-00001

## Accesori

### Prize de măsură

AMETAL®/EPDM

Pentru montare direct pe conductă și introducerea senzorului de temperatură pentru punctul de masurare.



d	L	Cod articol
R1/4	39	52 179-009
R1/4	103	52 179-609
R3/8	45	52 179-008
R3/8	101	52 179-608

### Preîncălzitor de tijă

Incluse extensia de tijă și șuruburi mai lungi.

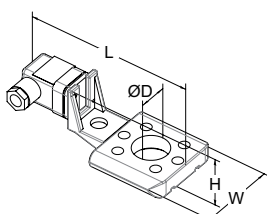
Funcționare de la -10 °C.

Alimentare electrică 24 Vc.a. ±10%, 50/60 Hz ±5%.

Putere  $P_N$  aproximativ 30 W.

Curent 1,4 A.

Temperatura la suprafață maxim 50 °C.



Pentru vană	DN	L	H	W	ØD	Cod articol
KTM 512	65-125	146	49	70	30	322042-81401
TA-Modulator	65-200					322042-80010