

## TA-Slider 750 T-2T



### Aktuatorer

Digitalt konfigurerbar proporsjonal aktuator med temperaturmåling – 750 N

## TA-Slider 750 T-2T

Digitalt konfigurerbare aktuatorer med temperatursensor(er) for håndtering av lav  $\Delta T$  (ved å begrense returtemperatur /  $\Delta T$ ) eller for automatisk veksling mellom varme og kjøling basert på turtemperatur /  $\Delta T$ -tegndeteksjon med eller uten BUS-kommunikasjon. Bredt spekter av oppsettvalg som gir stor fleksibilitet ved justering av parametere på stedet. Fullt programmerbar binærinngang, relé og justerbar maks. slaglengde gir nye muligheter for avansert hydronisk regulering og innregulering.

### Nøkkelfunksjoner

#### Valgfri $\Delta T$ og returtemperatur begrensning

Optimaliser effektiviteten til produksjonsenhettene dine ved å sikre gunstige temperaturregimer.

#### Veksling ("change-over") funksjonalitet

Bytt mellom varme-/kjøling vannmengder (maks mengdeinnstilling i henhold til inngangssignal eller automatisk ved hjelp av turtemperatur eller  $\Delta T$ -tegndeteksjon.

#### Enkelt, pålitelig oppsett

Full brukervennlig via Bluetooth ved bruk av TA-Dongle.

#### Enkel diagnostisering

Sporer de 10 siste feilene for rask identifisering av problemer i anlegget.

#### Mange tilkoblingsmuligheter

Kommunikasjon med de mest brukte BUS-protokollene.



### Teknisk beskrivelse

#### Funksjon:

- $\Delta T$  og retur temperaturbegrensning
- Avlesing (tur/retur-temperatur,  $\Delta T$ , posisjon)
- Automatisk «change-over» funksjon
- Proporsjonalregulering
- 3-punkts regulering
- På/av-regulering
- Manuell overstyring
- Selvjustering av slaglengde
- Modus-, status- og posisjonsindikering
- Utgangssignal VDC
- Innstilling av slaglengde begrensning
- Minimum slaglengde begrensning
- Ventilblokeringssikring
- Deteksjon av ventiltilstopping
- Feilsikker posisjon
- Diagnostisering / logging
- Forsinket start
- BUS kommunikasjonskort
- + ModBus eller BACnet.

#### Relékort

- + 1 binærinngang, maks. 100  $\Omega$ , kabel maks. 10 m eller skjermet.
- + 2 reléer, maks. 5A, 30 VDC/250 VAC motstandsbelastning.
- + Utgangssignal i mA.

For T-versjon koble til 1 Pt1000, for 2T-versjon koble til 2 Pt1000 (se avsnittet "Sensorer").

#### Driftsspenning:

24 VAC/VDC  $\pm 15\%$ .  
Frekvens 50/60 Hz  $\pm 3$  Hz.

#### Effektforbruk:

Drift: < 8 VA (VAC); < 4,5 W (VDC)  
Standby: < 1 VA (VAC); < 0,5 W (VDC)

#### Inngangssignal:

0(2)-10 VDC, R, 47 k $\Omega$ .

Regulerbar følsomhet 0,1-0,5 VDC.

0,33 Hz lavpassfilter.

0(4)-20 mA R, 500  $\Omega$ .

Proporsjonal:

0-10, 10-0, 2-10 eller 10-2 VDC

0-20, 20-0, 4-20 eller 20-4 mA

Proporsjonal split-range:

0-5, 5-0, 5-10 eller 10-5 VDC

0-4,5, 4,5-0, 5,5-10 eller 10-5,5 VDC

2-6, 6-2, 6-10 eller 10-6 VDC

0-10, 10-0, 10-20 eller 20-10 mA

4-12, 12-4, 12-20 eller 20-12 mA

Proporsjonal dual-range (for kombinerte varme/kjølesystemer CO – Change over):

0-3,3 / 6,7-10 VDC,

10-6,7 / 3,3-0 VDC,

2-4,7 / 7,3-10 VDC eller

10-7,3 / 4,7-2 VDC.

Standardinnstilling:

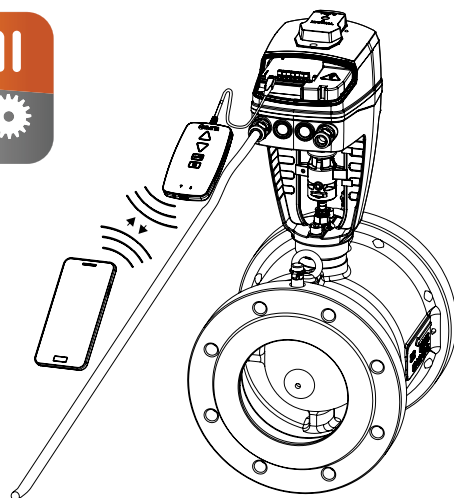
Proporsjonal 0-10 VDC.

<b>Utgangssignal:</b> 0(2)-10 VDC, max. 8 mA, min. 1,25 kΩ. Plus-versjon: 0(4)-20 mA, max. 700 Ω. Områder: Se "Inngangssignal". Standardinnstilling: Proporsjonal 0-10 VDC.	<b>Kapslingsgrad:</b> IP54 (alle retninger) (I henhold til EN 60529)	<b>Farge:</b> Oransje RAL 2011, grå RAL 7043.
<b>Karakteristikk:</b> Lineær, EQM 0,25 og omvendt EQM 0,25. Standardinnstilling: Lineær.	<b>Beskyttelseskasse:</b> (i samsvar med EN 61140) Klasse I	<b>Merking:</b> IMI TA, produktnavn, artikkelnr. og tekniske spesifikasjoner. LED-beskrivelse.
<b>Reguleringshastighet:</b> 3, 4, 6, 8, 12 eller 16 s/mm Standardinnstilling: 3 s/mm	<b>Slaglengde:</b> 22 mm Automatisk deteksjon av slaglengde (selvjustering av slaglengde).	<b>CE-sertifisering:</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>Motorkraft:</b> 750 N	<b>Støynivå:</b> Maks. 40 dBA	<b>Produktstandard:</b> EN 60730 (for bolig- og industriområder)
<b>Temperatur:</b> Medietemperatur: 0 °C – +120 °C Driftsmiljø: 0 °C – +50 °C (5-95 % relativ fuktighet) Oppbevaringsmiljø: -20 °C – +70 °C (5-95 % relativ fuktighet)	<b>Vekt:</b> 1,6 kg	<b>Kabel:</b> Kabel tverrsnitt*: 0,5-2,0 mm² Beskyttelseskasse I: H05VV-F eller lignende Beskyttelseskasse III: LiYY eller lignede
<b>Målenøyaktighet:</b> Temperaturlomme: Nøyaktighetsklasse AA I ventilmålepunkt: Nøyaktighetsklasse B Overflatemontert: Nøyaktighetsklasse B	<b>Tilkobling mot ventil:</b> Med to M8-skruer mot ventil, og hurtigkobling til spindel.	<b>*) Anm:</b> Kabelversnitt må velges ihht akutators effektforbruk og kabellengde samt spenningstilførsel. Spenning må ikke gå runder 20,4 VAC/VDC (24 VAC/VDC minus 15%). Ved VDC-inngangssignal på en 24 VAC/VDC drevet aktuator, må spenningsfallet for nøytral linje være mindre enn det definerte hysteresenivå for VDC-inngangssignalet.
<b>Absolutt temperatur:</b> Pt1000 klasse AA: ±0,1°C ved 0°C Pt1000 klasse B: ±0,3°C ved 0°C	<b>Materiale:</b> Deksel: PBT Brakett: Alu EN44200	<b>Temperaturfølerkabel:</b> Halogenfri, brannklasse IEC 60332-3-24 (kat. C). Lengde, se seksjon "Sensorer".
<b>Tidskonstant τ (63%):</b> I ventilmålepunkt: 5s Temperaturlomme: 9s Overflatemontert: 20s		

## Funksjon

### Konfigurering

Aktuator kan konfigureres ved hjelp av HyTune app (iOS versjon 8 eller nyere på iPhone 4S eller nyere, Android versjon 4.3 eller nyere) + TA-Dongle. Konfigurering kan skje med både spenningsatt eller ikke spenningsatt aktuator. Konfigurasjonen kan lagres i TA-Dongle for innstilling av en eller flere aktuatorer. Koble TA-Dongle til aktuatoren, og trykk på konfigurasjonsknappen. HyTune kan lastes ned fra App Store eller Google Play.



**Konfigurering av parametere for Bus kommunikasjon**  
Konfigurasjon av Bus parametere som adresse, baud rate, paritet med mer skal utføres i HyTune-appen + TA-Dongle-enheten. Kan utføres med eller uten aktuator tilkoblet strømforsyning.

Mer detaljert informasjon, se Bus-protokoll implementeringsdokumenter.

### Manuell overstyring

Med 5 mm sekskantnøkkel, eller med TA-Dongle.

**Merk:** Bruk av TA-Dongle krever strømforsyning.

### Posisjonsindikator

Synlig mekanisk indikasjon av slaglengde på brakett.

### Kalibrering / Slaglengde deteksjon

I henhold til valgte innstillingar i tabell.

Kalibreringstype	Ved strøm på	Etter manuell overstyring
Begge endeposisjoner (full)	✓ *	✓
Helt forlenget posisjon (rask)	✓	✓ *
Ingen	✓	

\*) Standard

**Merk:** Oppdatering av kalibrering kan gjentas automatisk hver måned eller uke.

Standard innstilling: Av

### Innstilling av slaglengde begrensning

Maksimal slaglengde kortere eller lik detektert løftehøyde kan konfigureres.

For enkelte IMI TA/IMI Heimeier-ventiler, kan denne også settes til  $Kv_{max}/q_{max}$ .

Standard innstilling: Ingen slaglengde begrensning (100 %).

### Minimum slaglengde begrensning

Aktuatoren kan konfigureres til min. slaglengde hvilket den ikke kommer til å overskride (foruten ved kalibrering)

For noen IMI TA/IMI Heimeier-ventiler kan denne også konfigureres for  $q_{min}$ .

Standard innstilling: ingen minimum slaglengde begrensning (0%).

### Ventilblokkeringssikring

Aktuatoren vil gjennomføre en fjerdedel av full slaglengde og deretter gå tilbake til ønsket verdi hvis den ikke aktiveres i løpet av en uke eller en måned.

Standard innstilling: Av

### Deteksjon av ventiltilstopping

Hvis posisjoneringen stopper før ønsket verdi er nådd, vil aktuatoren tilbakestille seg for å gjøre et nytt forsøk. Aktuatoren vil flytte seg til konfigurert feilsikker posisjon etter tre forsøk.

Standard innstilling: På

### Feilsikker posisjon

Helt forlenget eller tilbaketrukket posisjon når følgende feil oppstår; lav strømforsyning, signalbrudd, tilstopping av ventil eller feil ved kalibrering av slaglengde.

Standard innstilling: Helt forlenget posisjon.

### Diagnostisering / logging

De siste 10 feilene (lav strømforsyning, linjebrudd, tilstopping av ventil, feil ved kalibrering av slaglengde) med tidsangivelse kan leses av ved hjelp av HyTune app + TA-Dongle. Feil som er logget vil bli slettet ved frakopling av strøm.

### Forsinket start

Aktuatoren kan konfigureres med en forsinket start (0 til 1275 sek.) etter spenningsbortfall. Effektivt for styringssystemer som har lang oppstartstid.

Standard innstilling: 0 sekunder.

### ΔT og returtemperatur begrensning

Sørg for at systemet er riktig balansert og optimaliser effektiviteten til produksjonsenhets dine ved å sikre gunstige temperaturregimer.

### Tilkoblingsgrensesnitt for BUS-kommunikasjon

- RS485; BACnet MS/TP, Modbus/RTU
- Ethernet; BACnet/IP, Modbus/TCP

### Binær inngang

Om kretsen til den binære inngangen er åpen, vil aktuatoren gå til en forutbestemt posisjon, veksle til en annen slaglengdebegrensning eller gå til full slaglengde uansett begrensning grunnet mulighet for spyle (Se også Detektering av omkobling (CO – Change Over)).

Standard innstilling: Av

### Detektering av omkobling (CO - Change Over)

Veksling mellom to forskjellige innstillingar for slaglengdebegrensning ved hjelp av binærinngangens omkoblingsfunksjon eller ved bruk av dual-range inngangssignal.

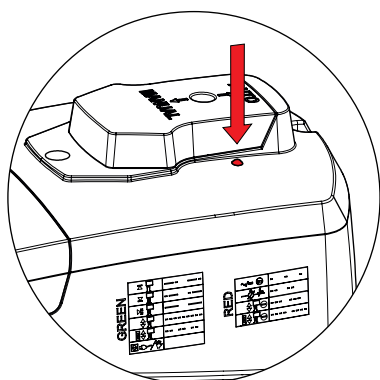
For Bus versjon kan veksling også foregå via Bus oppsettet.

## LED-indikasjon

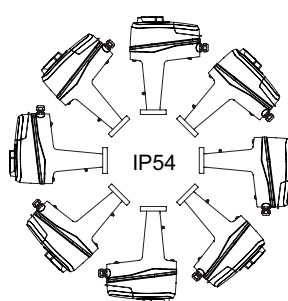
	Status	Grønn
	— — — —	Helt tilbaketrukket (aktuatorspindel) Langt blink - kort blink
	— — — —	Helt forlenget (aktuatorspindel) Kort blink - langt blink
	— — — —	Mellomliggende posisjon Lange blink
	— · · · · ·	I bevegelse Korte blink
	— — — —	Kalibrering 2 korte blink
		Manuell modus eller ingen strømforsyning Av

	Feilkode	Rød
	— — — —	Strømforsyning for lav 1 blink
	— — — —	Linjebrudd (2-10 V eller 4-20 mA) 2 blink
	— · · · · ·	Ventiltilstopping eller fremmedlegeme 3 blink
	— · · · · ·	Feil ved kalibrering av slaglengde 4 blink

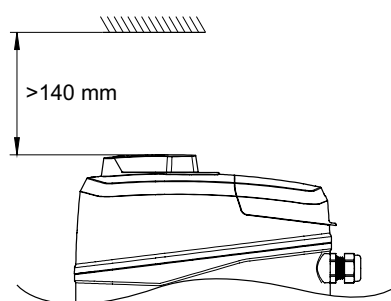
Deteksjon av feil indikeres med rødt, dvs. vekselvis blinkende rødt og grønt statuslys.  
For mer detaljert informasjon, se HyTune app + TA-Dongle.



## Installasjon



NB!



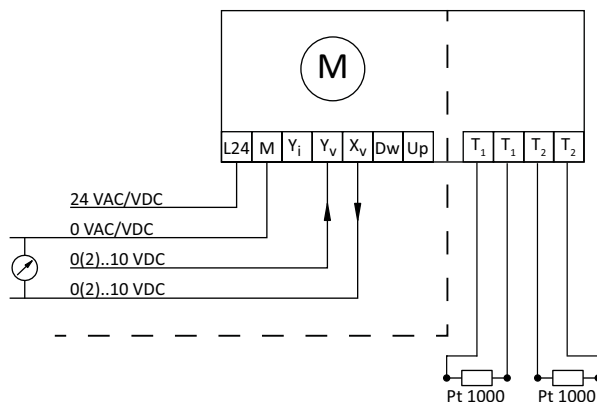
## Koblingsskjema – terminal/-beskrivelse

Terminal	Beskrivelse
L24	Strømforsyning 24 VAC/VDC
M*	Nøytral for strømforsyning 24 VAC/VDC og signaler
Y <sub>i</sub>	Inngangssignal for proporsjonalregulering 0(4)-20 mA, 500 Ω
Y <sub>v</sub>	Inngangssignal for proporsjonalregulering 0(2)-10 VDC, 47 kΩ
X <sub>i</sub>	Utgangssignal 0(4)-20 mA, maks. motstand 700 Ω
X <sub>v</sub>	Utgangssignal 0(2)-10 VDC, maks. 8 mA eller min. belastningsmotstand 1,25 kΩ
Dw	3-punkts kontrollsignal for forlengelse av aktuatorspindel
Up	3-punkts kontrollsignal for tilbaketrekkning av aktuatorspindel
B	Tilkobling for potensialfri kontakt (f.eks. deteksjon av åpent vindu), maks. 100 Ω, maks. 10 m kabel eller skjermet
COM1, COM2	Felles relékontakt, maks. 250 VAC, maks. 5A @ 250 VAC motstandsbelastning, maks. 5A @ 30 VDC motstandsbelastning
NC1, NC2	Normalt stengte kontakter for reléer 1 og 2
NO1, NO2	Normalt åpne kontakter for reléer 1 og 2
T1	Kobling til første Pt1000 temperatursensor, maks. 10 m total kabellengde mellom aktuator og sensor.
T2	Kobling til andre Pt1000 temperatursensor, maks. 10 m total kabellengde mellom aktuator og sensor.

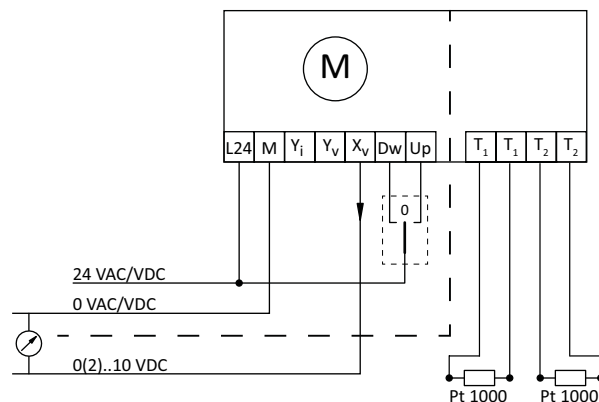
\*) Alle M-terminaler er koblet sammen internt.

## Koblingsskjema – 24 V

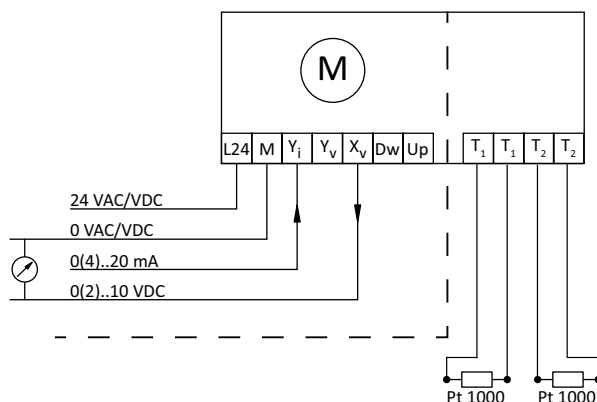
### 0(2)-10 VDC



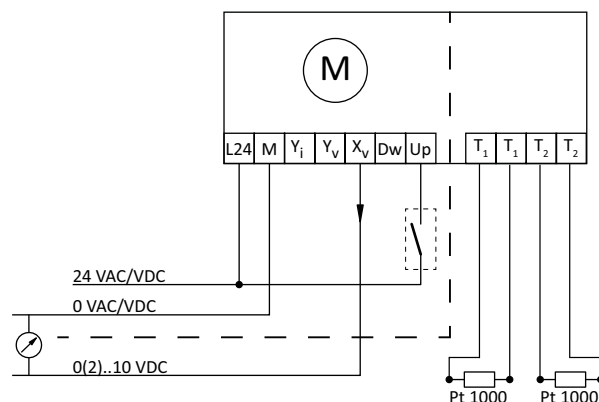
### 3-punkts



### 0(4)-20 mA



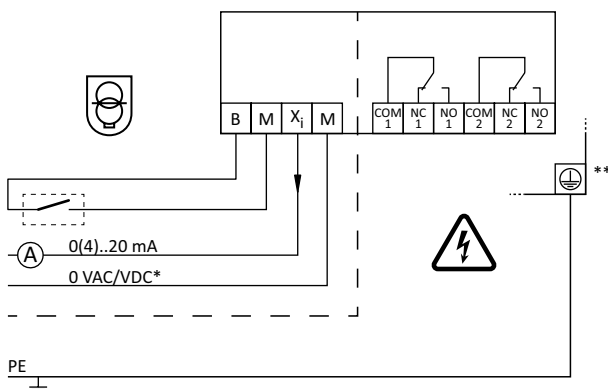
### On-off



24 VAC/VDC fungerer kun med sikkerhetstransformator i henhold til EN 61558-2-6.

## Koblingsskjema – Relé

### Relékort



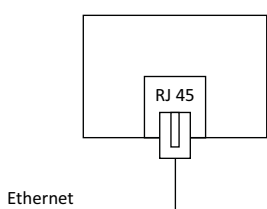
\*) Lavspenning nøytral

\*\*) Krever jording

## Koblingsskjema – BUS-kommunikasjon

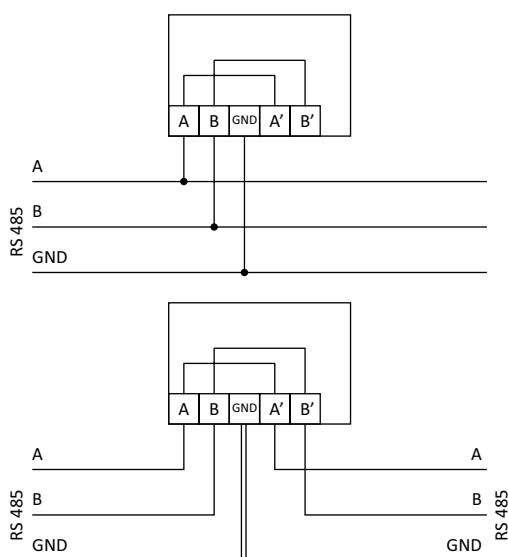
### Ethernet kommunikasjonskort

BACnet/IP, Modbus/TCP



### RS 485-kort

BACnet MS/TP, Modbus/RTU



**Merk:** A, B, A', B' og GND-terminaler er isolerte fra alle andre terminaler.

## Sensorer

T-versjon: For applikasjoner som krever kun én temperaturmåling, bestill en temperaturføler.

2T versjon: For applikasjoner hvor to temperaturmålinger er nødvendig, bestill to temperaturfølere.

IMI tilbyr en rekke temperaturfølere som er kompatible med aktuatoren. Merk at temperaturfølere ikke trenger å være av samme type. For artikkelenummer se avsnittet "Sensorer".

### Innsetting i temperaturlomme

Sensor type: Pt1000, Ø 5 mm, 3 m kabel.

Lomme-lengde [mm]	Kabel-lengde [mm]	For rør DN			
		10-25	32-50	65-80	100-250
25	3000	X			
40	3000		X		
70	3000			X	
100	3000				X

### Innsetting i ventilmålepunkt

Sensor type: Pt1000, Ø 3 mm, 3 eller 5 m kabel.

Sensor lengde [mm]	Kabel-lengde [mm]	TA-Modulator	TBV-CM	TA-COMPACT -P/-DP	STAD	STAF/ STAF-SG	STAF/ STAF-SG	STAF-SG	STAF-SG
60	3000	X	DN 15-25	DN 10-32	DN 10-50	DN 65-125	DN 150	DN 200-250	DN 300-400
130	5000			X	X			X	
170	5000						X		X

### Utenpåliggende temperaturføler

Sensor type: Pt1000, 3 m kabel.

## Eksempler

### TA-Modulator med 2T versjon

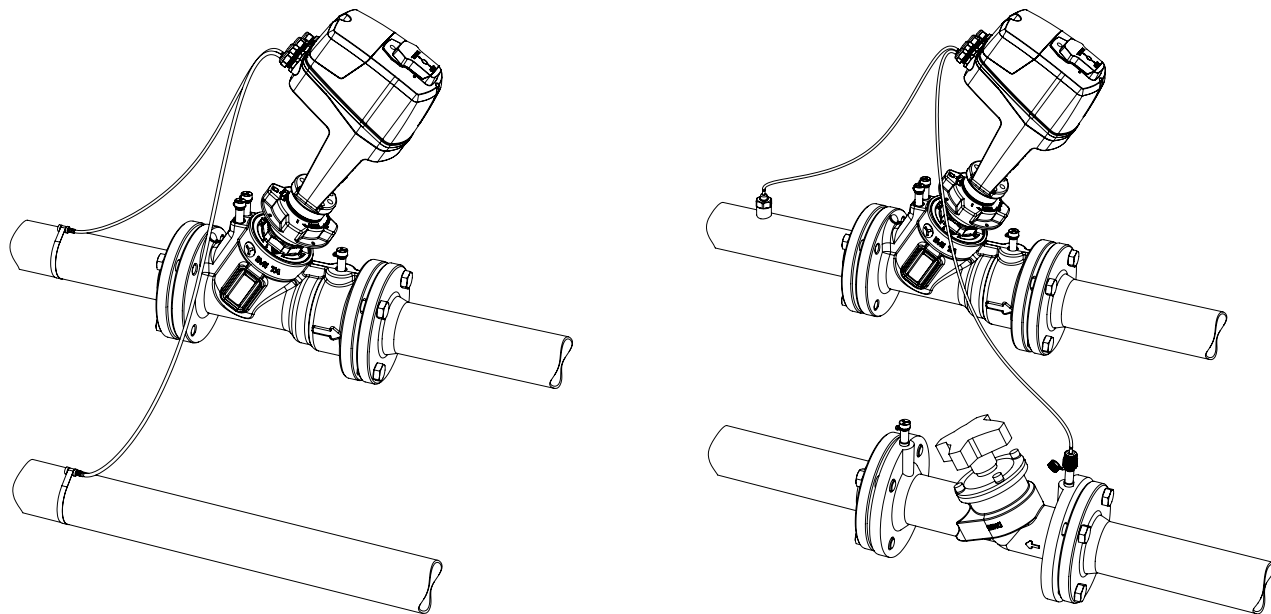
I dette oppsettet bør 2 sensorer bestilles.

En sensor er montert på overflaten av tur-røret, og en annen sensor er montert på overflaten av returrøret.

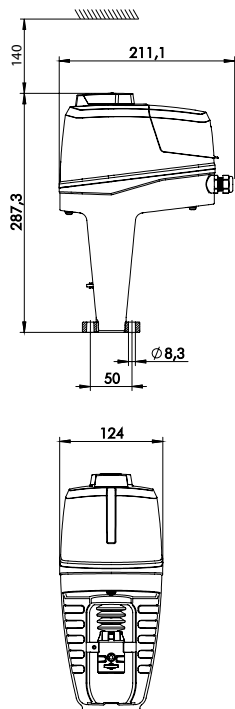
### TA-Modulator med 2T versjon og STAF

I dette oppsettet bør 2 sensorer bestilles.

En sensor settes inn i en temperaturlomme, og en annen sensor brukes for innsetting i målepunktet fra STAF.



## Artikler



### TA-Slider 750 T-2T

Uten Pt1000. Sensorer bestilles separat.  
Inngangssignal: 0(2)-10 VDC, 0(4)-20 mA, 3-punkts, on-off

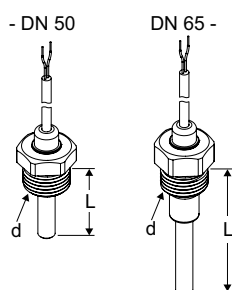
#### Med binærinngang, reléer, mA utgangssignal

Driftsspenning	Bus	Artikkelnr.
24 VAC/VDC	-	322226-10419

#### Med BUS-kommunikasjon, binærinngang, reléer, mA utgangssignal

Driftsspenning	Bus	Artikkelnr.
24 VAC/VDC	Modbus/RTU RS 485	322226-12419
	BACnet MS/TP RS 485	322226-13419
	Modbus/TCP Ethernet	322226-14419
	BACnet/IP Ethernet	322226-16419

## Sensorer



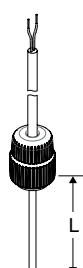
### Temperaturlomme med temperaturføler

Pt1000

For direkte montering i rør.

Fri klaring >70 mm er nødvendig over temperaturfølerlommen.

For rør DN	d	L	Kabellengde	NRF nr	Artikkelnr.
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

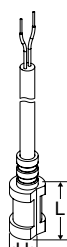


### Temperaturføler for ventilmålepunkt

Pt1000

Gjelder for produkttyper: TA-Modulator, TBV-CM, TA-COMPACT-P/-DP, STAD, STAF/STAF-SG

For ventil DN	L	Kabellengde	NRF nr	Artikkelnr.
10-50	60	3000		322428-00122
65-250	130	5000		322428-00134
300-400 + STAF 150	170	5000		322428-00135



### Overflatetemperaturføler

Pt1000

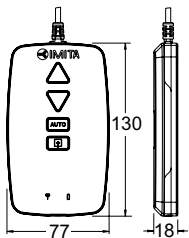
For montering på røroverflaten.

H	L	Kabellengde	NRF nr	Artikkelnr.
10	16	3000		322428-00429

## Tilleggsutstyr

### TA-Dongle

For Bluetooth-kommunikasjon med HyTune app, overføring av konfigurasjonsinnstillinger og manuell overstyring.



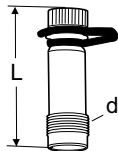
NRF nr	Artikkelnr.
850 07 72	322228-00001

## Tilbehør

### Måleuttak

AMETAL®/EPDM

For montering direkte på rør og innsetting av Temperaturføler for målepunkt.



d	L	NRF nr	Artikkelnr.
R1/4	39	852 23 91	52 179-009
R1/4	103	-	52 179-609
R3/8	45	852 23 92	52 179-008
R3/8	101	-	52 179-608

### Spindelvarmer

Inkludert spindeltopp (forlengelse) og skruer.

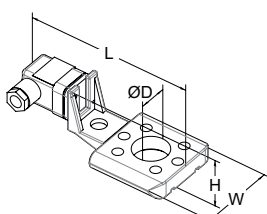
Temperaturområde til -10°C.

Spanning 24 VAC ±10%, 50/60 Hz ±5%.

Strøm P<sub>N</sub> ca. 30 W.

Motstand 1,4 A.

Overflatetemperatur maks 50°C.



For ventil	DN	L	H	W	D	NRF nr	Artikkelnr.
		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

Produkter, tekster, bilder, grafikk og diagrammer i denne brosjyren kan til enhver tid endres av IMI uten forutgående varsel eller forklaring. For den aller siste informasjonen om våre produkter, samt spesifikasjoner, gå inn på [climatecontrol.imiplc.com](http://climatecontrol.imiplc.com).

Climate Control, en sektor af IMI plc. (Juridisk registreret som IMI Hydronic Engineering A/S)  
IMI Hydronic Engineering AS, Glynitveien 7, 1400 Ski. Tel: 64 91 16 10.