

Climate Control

IMITA

TA-Slider 750 Fail-safe 2T Plus



Actuadores

Actuador tipo push-pull, proporcional dotado de configuración digital con función de seguridad electrónica y capacidad de medida de temperatura – 750 N



TA-Slider 750 Fail-safe 2T Plus

Actuadores de configuracion digital con funcion de seguridad ante fallo exclusiva en estos actuadores, y con capacidad de medida y operacion basada en la medida de temperatura o salto termico, para usarse acoplados a valvulas independientes de la presion pueden combatir el sindrome ΔT o manejar cambio de ciclo de operacion en el suministro de T o la deteccion de ΔT . Mayor flexibilidad del ajuste en obra (con o sin cambio de modo). La posibilidad de ajustar a las necesidades del control una entrada binaria totalmente programable, el rele y la carrera maxima ajustable de la valvula ofrecen nuevas oportunidades para un control y equilibrado hidronicos avanzados.



Características principales

En opción limitación de ΔT o temperatura de retorno

Optimice la eficiencia de sus unidades de producción asegurando regímenes de temperatura adecuados.

Función cambio de modo de operación

Cambie entre modo calefacción/ refrigeración de acuerdo a señal externa o automáticamente usando la temperatura de impulsión o la detección del signo del ΔT .

Función de seguridad ante fallos totalmente configurable

Frente a un corte de tension, se puede llevar al actuador a extension, retracción o posiciones intermedias, programando tiempos de retardo al iniciar o terminar el modo de seguridad, optimizado y fiable.

Configuración cómoda y fiable Adaptable a sus necesidades. Se realiza mediante smartphone a través de Bluetooth usando un TA-Dongle.

Totalmente configurable

Las más de 200 opciones de configuración permiten configurar señales de entrada y salida, entrada binaria, relé, características y muchos otros parámetros.

Diagnóstico sencillo

Realiza un seguimiento de los 10 últimos errores para que se puedan encontrar rápidamente los fallos del sistema y de forma exclusiva, muestra el estado de los elementos de la función de seguridad.

Características técnicas

Funciones:

Función de seguridad ante fallo Limitación de ΔT y temperatura de retorno Lectura de variables (temperaturas de impulsión/retorno, ΔT, posición) Cambio de ciclo automático Control proporcional Control de 3 puntos Control todo-nada (on-off) Operación manual Detección de recorrido Indicación de modo, estado y posición Señal de salida VDC Aiuste de limitación de carrera Ajuste de la carrera mínima Protección contra bloqueo de la válvula Detección de obstrucción de la válvula Posición de reposo ante errores en la señal Diagnósticos/registro Retardo en puesta en marcha

Placa de relés

- + 1 entrada binaria, máx. 100 Ω, cable máx. 10 m o apantallado.
- + 2 relés, máx. 3A, 30 VDC/250 VAC en carga resistiva.
- + señal de salida en mA.

Conecte una o dos sondas Pt1000 dependiendo de la aplicación (vea "Sensores").

Función de seguridad electrónica, sin muelle:

Es programable, para llevar al actuador a extension, retracción o posiciones intermedias ante falta de alimentación.

Tensión de alimentación:

24 VAC/VDC ±15%. Frecuencia 50/60 Hz ±3 Hz.

Potencia absorbida:

Máxima: < 18.4 VA (VAC);

< 9.1 W (VDC)

Funcionamiento: < 9 VA (VAC);

< 4.8 W (VDC)

En espera (stand by): < 1.6 VA (VAC);

< 0.7 W (VDC)

El consumo máximo se produce durante un corto periodo de tiempo mientras se recargan los condensadores, después de un fallo de suministro eléctrico.



Señal de control:

0(2)-10 VDC, R, 47 kΩ. Sensibilidad ajustable 0.1-0.5 VDC. Filtro de paso bajo 0,33 Hz. 0(4)-20 mA R, 500 Ω. Proporcional: 0-10, 10-0, 2-10 o 10-2 VDC 0-20, 20-0, 4-20 o 20-4 mA Rango partido proporcional: 0-5, 5-0, 5-10 o 10-5 VDC 0-4,5, 4,5-0, 5,5-10 o 10-5,5 VDC 2-6, 6-2, 6-10 o 10-6 VDC 0-10, 10-0, 10-20 o 20-10 mA 4-12, 12-4, 12-20 o 20-12 mA Rango partido con cambio de modo: 0-3.3 / 6.7-10 VDC, 10-6.7 / 3.3-0 VDC, 2-4.7 / 7.3-10 VDC o 10-7.3 / 4.7-2 VDC.

Señal de salida:

0-10 VDC.

0(2)-10 VDC, max. 8 mA, min. 1,25 k Ω . 0(4)-20 mA, max. 700 Ω . Rangos: Vea "Señal de control". Ajuste predeterminado: Proporcional 0-10 VDC.

Ajuste predeterminado: Proporcional

Curva características:

Lineal, EQM 0,25 o modo inverso EQM 0.25

Ajuste predeterminado: Lineal.

Velocidad de control:

3, 4, 6, 8, 12 o 16 s/mm Ajuste predeterminado: 3 s/mm

Retardo de función de seguridad:

Ajustable entre 0 y 10 segundos, al fallar la corriente.

Ajuste predeterminado: 2 s

Retardo después de restablecimiento de suministro:

Ajustable entre 1 y and 5 segundos al volver la corriente.
Ajuste predeterminado: 2 s

Tiempo de pre-carga:

< 60 s

Fuerza de ajuste:

750 N

Temperatura:

Temperatura del medio: 0°C – +120°C Entorno de trabajo: 0°C – +50°C (5-95% HR, sin condensación) Entorno de almacenamiento: -20°C – +50°C (5-95% HR, sin condensación)

Precisión de la medida:

Vaina del sensor de Temperatura: Clase AA En la toma de presión de la válvula: Clase B

En superficie: Clase B

Precisión absoluta:

Pt1000 Clase AA: ±0,1°C a 0°C Pt1000 Clase B: ±0,3°C a 0°C

Constante de tiempo T (63%):

En la toma de presión de la válvula: 5s En la vaina del sensor: 9s En superficie: 20s

Clase de protección:

IP54 (en todas direcciones) (de acuerdo con EN 60529)

Clase de protección:

(de acuerdo con EN 61140) Clase I

Carrera:

22 mm

Detección automática de recorrido de la válvula (detección de recorrido).

Nivel sonoro:

Máx. 40 dBA

Peso:

1,6 kg

Conexión a la válvula:

Con dos tornillos M8 a la válvula y mediante conexión rápida al vástago.

Materiales:

Tapa: PBT

Soporte: Alu EN44200

Cable del sensor de temperatura:

Libre de halógenos, contra incendio IEC 60332-3-24 (cat. C). Longitud de cable consulte "Sensores".

Color:

Naranja RAL 2011, gris RAL 7043.

Identificación:

IMI TA, nombre del producto, artículo y especificaciones técnicas. Indicador del LED.

Certificación CE:

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.

Norma del producto:

EN 60730

(para zonas residenciales e industriales)

Cable:

Sección transversal del cable*: 0,5-2,0 mm²

Clase de la protección I: H05VV-F o similar

Clase de la protección III: LiYY o similar

*) **Nota:** Las secciones de cables deben elegirse de acuerdo con el consumo de potencia del actuador y la longitud de la línea, para evitar que la tensión de alimentación del actuador no sea inferior a 20.4 VAC/VDC (24 VAC/VDC menos 15%).

En el caso de una señal de entrada VDC en un actuador de 24 VAC/VDC, la caída de tensión en la línea neutra debe ser menor que el nivel de histéresis definido para la señal de entrada VDC.



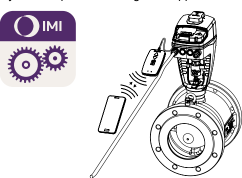
Operación

Ajuste

El actuador se puede ajustar con la aplicación HyTune (versión IOS 8 o superior en iPhone 4S o posterior, versión Android 4.3 o posterior) + dispositivo TA-Dongle, con o sin alimentación eléctrica al actuador.

La configuración se puede guardar en el TA-Dongle para el ajuste de uno o varios actuadores. Conecte el TA-Dongle al actuador y pulse el botón de configuración.

HyTune se puede descargar de App Store o Google Play.



Operación en modo manual

Con una llave Allen de 5 mm o con el dispositivo TA-Dongle. **Nota:** Es necesaria la alimentación eléctrica cuando se utiliza el TA-Dongle.

Indicador de posición

Indicación mecánica de la carrera visible en el soporte.

Calibración/Detección de recorrido

De acuerdo con los ajustes seleccionados en la tabla.

Tipo de calibración	Al encender la unidad	Después de la anulación manual
Ambas posiciones finales (completo)	√*	√
Posición totalmente extendida (rápido)	√	√*
Ninguno	V	

*) Predeterminado

Nota: Se puede repetir una actualización automática de la calibración mensual o semanalmente. Ajuste predeterminado: Off (desactivado).

Ajuste de limitación de carrera

Se puede ajustar en el actuador un recorrido menor o igual a la carrera detectada automáticamente.

Para algunas válvulas IMI TA/IMI Heimeier también se puede ajustar a ${\rm Kv_{máv}/q_{máx}}$.

Ajuste predeterminado: Sin limitación de carrera (100%).

Ajuste de la carrera mínima

El actuador se puede configurar con una carrera mínima que solo se sobrepasará en la calibración automática.

Ello permite fijar un caudal mínimo \mathbf{q}_{\min} para algunas de las válvulas IMI TA/IMI Heimeier.

Ajuste predeterminado: Recorrido hasta 0%.

Protección contra bloqueo de la válvula

El actuador realizará la cuarta parte de una carrera completa y regresará al valor deseado si no tiene lugar ninguna actuación durante una semana o un mes. Ajuste predeterminado: Off (desactivado).

Detección de obstrucción de la válvula

Si la actuación se detiene antes de que se alcance el valor deseado, el actuador se mueve hacia atrás preparado para hacer un nuevo intento. El actuador se moverá a la posición a prueba de errores configurada después de tres intentos. Ajuste predeterminado: On (activado).

Posición a prueba de errores

Se lleva el actuador a una posición totalmente extendida o retraída cuando se producen los siguientes errores: baja potencia, rotura de línea, obstrucción de la válvula o fallo de detección de carrera.

Ajuste predeterminado: Posición completamente extendida.

Diagnósticos/registro

Los últimos 10 errores (baja potencia, rotura de línea, obstrucción de la válvula o fallo de detección de carrera) y el instante en que se produjeron se pueden ver mediante la aplicación HyTune app + dispositivo TA-Dongle. Los errores registrados se borrarán si se desconecta la corriente.

Retardo en puesta en marcha

Se puede programar que el actuador tarde en arrancar entre 0 y 1275 segundos después de un corte de alimentación. Esto es muy útil para que se reinicie el sistema de control que generalmente requiere un tiempo prolongado.

Ajuste predeterminado: 0 segundos.

Limitación de AT y de la temperatura de retorno

Además de proporcionar que su instalación está adecuadamente equilibrada, se optimiza la eficiencia de sus unidades de producción asegurando regímenes de temperatura adecuados.

Función de seguridad ante fallo de suministro

El actuador se mueve a una posición predefinida, y cuenta con un retardo antes de que actúe la función de seguridad, ajustable entre 0 y 10 segundos.

Ajuste predeterminado: Retardo de 2 segundos, llevando al actuador a posición de retracción total.

La vuelta a operación normal cuando vuelve la tension puede retardarse entre 1 y 5 segundos, para que dé tiempo a un restablecimiento adecuado.

Ajuste predeterminado: 2 segundos.

El estado de carga e integridad de los condensadores de la función de seguridad se indica por el color del LED dedicado a la función de seguridad. El test de diagnóstico de la integridad de la función de seguridad se puede chequear desde la app HyTune.

Entrada binaria

Si el circuito de entrada binaria se abre, el actuador realizará una carrera de ajuste, cambiando a una segunda limitación de carrera si esta existe o realizando una apertura máxima para barrido a pesar de las otras limitaciones. Consulte también Detección de cambio de modo de operación del sistema. Ajuste predeterminado: Off (desactivado).

Detección de cambio de modo de operación del sistema Cambio entre dos ajustes de limitación de carrera diferentes alternando la entrada binaria o usando la señal de entrada para operar con un rango partido.

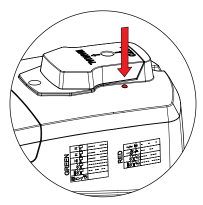


Indicación LED

		Estado	Verde
		Totalmente retraído (vástago del actuador)	Pulso largo - pulso corto
□ □		Totalmente extendido (vástago del actuador)	Pulso corto - pulso largo
		Posición intermedia	Pulsos largos
\$ \		Movimiento	Pulsos cortos
		Calibración	2 pulsos cortos
		Modo manual o sin alimentación eléctrica	Off

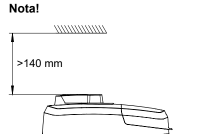
		Código de error	Rojo
~/ 🟀		Alimentación eléctrica demasiado baja	1 pulso
		Línea rota (2-10 V o 4-20 mA)	2 pulsos
\$P0		Obstrucción de la válvula o materia extraña	3 pulsos
		Fallo de detección de carrera	4 pulsos

Si se detecta un error, se producen pulsos de color rojo, a la vez que parpadean las luces verdes de estado. Para obtener una información más detallada, consulte la aplicación HyTune app + TA-Dongle.



Instalación







Esquema eléctrico - Terminal/Descripción

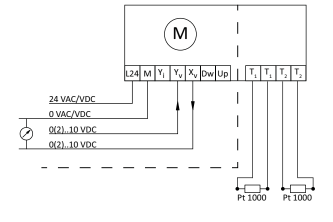
Terminal	Descripción
L24	Alimentación eléctrica 24 VAC/VDC
M*	Neutro para alimentación eléctrica 24 VAC/VDC y señales
Y _i	Señal de entrada para control proporcional 0(4)-20 mA, 500 Ω
Y _v	Señal de entrada para control proporcional 0(2)-10 VDC, 47 k Ω
X _i	Señal de salida 0(4)-20 mA, máx. resistencia 700 Ω
X _v	Señal de salida 0(2)-10 VDC, máx. 8 mA o mín. resistencia a la carga 1,25 kΩ
Dw	Señal de control de 3 puntos para extender el vástago del actuador
Up	Señal de control de 3 puntos para retraer el vástago del actuador
В	Conexión para contacto libre de potencial (por ejemplo, detección de ventana abierta), máx. 100 Ω, máx. 10 m cable o apantallado
COM1, COM2	Contactos de relé comunes, máx. 250 VAC, máx. 5A a 250 VAC en carga resistiva, máx. 5A a 30 VDC en carga resistiva
NC1, NC2	Contactos normalmente cerrados para relés 1 y 2
NO1, NO2	Contactos normalmente abiertos para relés 1 y 2
T1	Conexión a la primera sonda de temperatura Pt1000, máx. 10 m de longitud total del cable entre el actuador y el sensor.
T2	Conexión a la segunda sonda de temperatura Pt1000, máx. 10 m de longitud total del cable entre el actuador y el sensor.

^{*)} Todos los terminales M están conectados internamente.

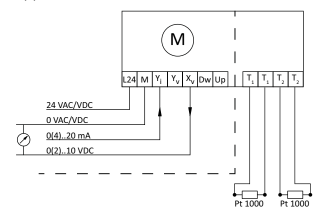
T1/T2: Requieren configuración via App HyTune . Los sensores de temperatura se activan en el menú , sección de ajustes de control, elementos auxiliares.

Esquema eléctrico - 24 V

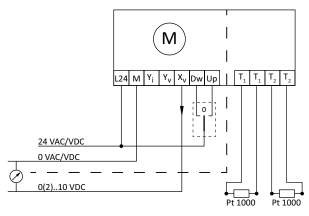




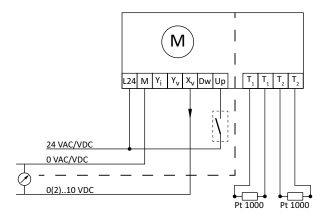
0(4)-20 mA



3-puntos



Todo/nada



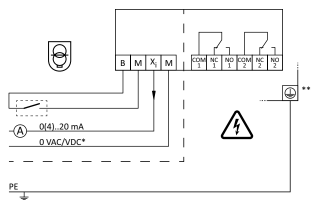


24 VAC/VDC funcionando sólo con transformador de seguridad de acuerdo con EN 61558-2-6.



Esquema eléctrico - Relé

Placa de relés



- *) Baja tensión de neutro.

 **) Conexión a tierra necesaria.

Sensores

Para aquellas aplicaciones que requieren solamente la detección de una temperatura conecte solamente el sensor. Para aquellas aplicaciones que requieren la detección de dos temperaturas pida dos sensores de temperatura. IMI ofrece un rango de sensores compatibles con el actuador. Destacamos que no es necesario que sean del mismo tipo. Vea los códigos de artículo en la sección "Sensores".

Inserción en vaina de temperatura

Tipo de sensor: Pt1000, Ø 5 mm, cable de 3 m.

Longitud de vaina	Longitud de cable	Tubería DN			
[mm]	[mm]	10-25	32-50	65-80	100-250
25	3000	Х			
40	3000		Х		
70	3000			Х	
100	3000				Х

Inserción en toma de medida de la válvula

Tipo de sensor: Pt1000, Ø 3 mm, cable de 3 o 5 m.

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

Sensor montado en superficie

Tipo de sensor: Pt1000, cable de 3 m.

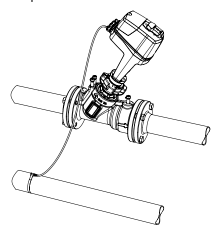


Ejemplo

TA-Modulator con 1 sonda en tubería de retorno

Esta disposición requiere pedir un sensor.

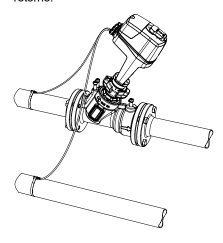
Esta sonda se puede instalar dentro o en la superficie de la tubería aislada, por ejemplo para una aplicación basada en la temperatura de retorno de terminales.



TA-Modulator con 2 sensores

Para esta disposición, se deben pedir 2 sensores.

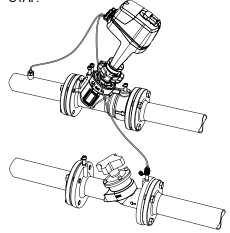
Un sensor está montado en la superficie de la tubería de suministro y otro sensor está montado en la superficie de la tubería de retorno.



TA-Modulator con 2 sensores y STAF

Para esta disposición, se deben pedir 2 sensores.

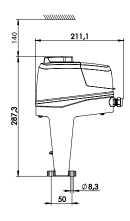
Un sensor se inserta en una vaina para medida de temperatura y otro sensor se utiliza para la inserción en el punto de medición de STAF.



8



Artículos



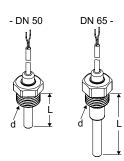
TA-Slider 750 Fail-safe 2T Plus

No incorpora Pt1000. Los dos sensores se tienen que pedir adicionalmente. Señal de control: 0(2)-10 VDC, 0(4)-20 mA, 3-puntos, todo/nada

Con entrada binaria, relés, señal de salida mA

Tensión de alimentación	Núm Art
24 VAC/VDC	322226-10519

Sensores



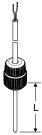
Vaina de temperature con sensor

Pt1000

Para montaje directo en picaje de tubería.

Se requieren >70 mm libres sobre la vaina del sensor.

Tubería DN	d	L	Longitud de cable	Núm Art
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

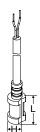


Sensor de temperatura para toma de medida en válvula

Pt1000

Aplicable a las familias: TA-Modulator, TBV-CM, TA-COMPACT-P/-DP, STAD, STAF/STAF-SG

Válvula DN	L	Longitud de cable	Núm Art
10-50	60	3000	322428-00122
65-250	130	5000	322428-00134
300-400 + STAF 150	170	5000	322428-00135



Sensor de temperatura superficial

Pt1000

Para montaje directo en la superficie exterior de la tubería.

н	L	Longitud de cable	Núm Art
10	16	3000	322428-00429

Accesorios - Elementos adicionales



TA-Dongle

Para la comunicación Bluetooth con la aplicación HyTune, transferencia de los ajustes de configuración y mando manual.

Núm Art
322228-00001

Accesorios



Tomas de medida

AMETAL®/EPDM

Para montaje directamente en tubería e inserción de sensor de temperatura para punto de medición de válvula.

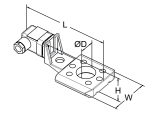
d	L	Núm Art
R1/4	39	52 179-009
R1/4	103	52 179-609
R3/8	45	52 179-008
R3/8	101	52 179-608

Calentador de eje

Incluye el extensor de eje y tornillos. Rango de temperatura hasta -10°C. Voltaje 24 VAC ±10%, 50/60 Hz ±5%. Potencia P_N aprox. 30 W.

Intensidad 1,4 A.

Temperatura en superficie max. 50°C.



Para válvula	DN	L	Н	W	D	Núm Art
		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

