



Rango del termostato

termostatos para los ventiloconvectores de la gama France Air

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

Amplia gama de termostatos adaptados a la instalación de cualquier tipo de unidades terminales de agua fría.

Gama

Termostatos incorporados:

- En las unidades de pared/piso/techo con carcasa.
- Una gama especialmente diseñada para los soplantes de émbolo giratorio Hégoa® 2 / Hégoa® ECM:
 - regulación en aire o agua.
 - Limitación de temperatura desde impulsión.
 - Conmutación manual o automática verano/invierno.
 - Adaptado a los motores EC.

Termostatos de pared:

- Para casetes, unidades de pared/piso/techo y de conducto.

Válvulas y servomotores para válvulas:

Válvulas

- Presión nominal: 16 bar.
- Marco de la válvula de latón niquelado.
- Rosca de acero inoxidable.
- Glicol máximo 40%.
- Temperatura de trabajo entre 2 y 120°C.
- Ruta de regulación exponencial.
- Ruta de mezcla lineal reducida.
- Canal de la válvula de 3,7 mm.

Servomotores de válvulas

- Motores compatibles con todas las válvulas.

Embalaje






- Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA






TERMOSTATOS INTEGRADOS

Para unidades de pared/piso/techo con carcasa.

Para casetes, unidades de pared, suelo, techo y conducto

Modelos	Motor estándar				ECM
					
	THE-01	THE-02	THE-03	THE-04	THE-ECM
Aplicación					
2T	x	x	x	x	x
2T (suelo refrigeración) + batería eléctrica	-	x	x	x	x
4T	-	x	x	x	x
Modo de funcionamiento					
Calefacción o refrigeración	-	x	x	x	x
Suelo ventilación	x	-	-	x	-
Automática	-	-	x	x	x
Ventilación					
Velocidad manual	x	x	x	x	x
Automática	-	-	-	x	x
Conmutación verano / invierno					
Manual	-	x	-	x	x
Automática	-	-	x	x	x
Control de las válvulas					
TOR	x	x	x	x	x
PWM / 0-10 V	-	-	-	-	-

VÁLVULAS Y SERVOMOTORES PARA VÁLVULAS

Modelo		TOR Térmico		MECA TDR	MODULANT	
Versión						
		MT 8-4	MT 8-4	M5410L1001	M6410C2023	M7410E1002
Propulsión [N]		90	90	90	180	180
Duración del funcionamiento [s]		300	300	12Δ	150Δ	150Δ
Tensión	230 V	x	-	x	-	-
	24 V	-	x	-	x	x
Señal de regulación	2 puntos (todo o nada)	x	x	x	-	-
	3 puntos	-	-	-	x	-
	0-10 V (regulable)	-	-	-	-	x
Cable de 1 m		x	x	x	x	x