



JETmini

Pequeño, universal, intuitivo

Alta seguridad de proceso garantizada

El pequeño regulador **JETmini** para 1 a 2 zonas es más pequeño que una caja de zapatos y en cuestión de calidad no tiene nada que envidiar a los grandes: Gracias a la supervisión de procesos continua, este regulador de temperatura en cómodo formato apilable garantiza unos procesos seguros en la producción de plástico.

JETmini está indicado para las aplicaciones de calefacción en general, así como para distintos tipos de sondas, y destaca por su manejo especialmente sencillo e intuitivo. Naturalmente, también en el caso de **JETmini** se han fabricado las conexiones de molde adaptadas a su normativa. Y todo ello sin ningún precio añadido. Así es nuestro servicio para usted.

Resumen de las principales funciones:

- ✓ Regulador pequeño y apilable
- ✓ Para 1 a 2 zonas
- ✓ 230 V/10 A por salida
- ✓ Controlado por microprocesador
- ✓ Adaptación de zonas automática
- ✓ Indicación gráfica
- ✓ Indicación de temperatura conmutable entre °C y °F

Características técnicas:

Entrada de sonda:

Termoelemento:
Fe/CuNi Typ J...0 - 500 °C / 32...932 °F
NiCr/Ni Typ K...0 - 700 °C / 32...1292 °F

Termómetro de resistencia:
Pt 100 ...0 - 500 °C / 32...932 °F

Salidas de potencia:

230 V CA / máx. 10 A por cada zona (todas las zonas máx. 3680 W), conexión vía TRIAC, protegidas con fusibles superrápidos internos FF 10 A, 6,3 x 32 mm

Conexión del molde:

individual para cada cliente, sin sobreprecio

Alimentación por la red:

110 ... 240 VAC +15/-15 %, 50/60 Hz

Conexión a la red:

Cable de red con enchufe Schuko, long. 4 m

Carcasa:

Aluminio, color RAL 5010: azul genciana
Dimensiones: (An x Al x Pr) 170 x 70 x 210 mm,
Peso: 1,5 / 2,2 kg

Temperatura ambiente:

Servicio 0...+40°C,
almacén -20...+70°C

Resistencia climatológica:

humedad relativa
< 90 % en promedio anual sin condensación

Grado de protección:

IP20

Clase de protección

I

Interfaz de usuario



1. Pantalla táctil de 2"
2. Botón giratorio multifunción
3. Conmutador de alimentación

Pared trasera del dispositivo

La configuración del panel posterior de cada unidad se personaliza e individualmente según los estándares de su empresa.



1. Alimentación por la red
2. Conexión individual de molde

Versiones de Aparatos

Designación	Zonas	N.º de art.	Sensor de temperatura
JETmini 1 - Pt	1	1300-xxxx-01	Pt 100
JETmini 2 - Pt	2	1300-xxxx-02	Pt 100
JETmini 1 - Fe	1	1310-xxxx-01	Fe/CuNi Typ J (+/-)
JETmini 2 - Fe	2	1310-xxxx-02	Fe/CuNi Typ J (+/-)
JETmini 1 - Ni	1	1320-xxxx-01	NiCr/Ni Typ K (+/-)
JETmini 2 - Ni	2	1320-xxxx-02	NiCr/Ni Typ K (+/-)

Versiones especiales bajo demanda

xxxx = Se sustituye por un número de versión específico del cliente cuando se asigna el pedido.

Sujeto a cambios



Kistler Ibérica S.L Unipersonal

C/Pallars 6, Planta 2
08402 Granollers / Barcelona

Phone: 0034 93 8603 324
info.es@kistler.com
www.kistler.com

05/2023