



JETmini

Piccolo, universale, intuitivo

Elevata sicurezza di processo garantita

Il mini dispositivo di controllo JETmini per 1 e fino a 2 zone non è più grande di una scatola da scarpe e, dal punto di vista qualitativo, non è inferiore ai dispositivi grandi: Grazie al continuo monitoraggio del processo il termoregolatore in formato impilabile manuale garantisce processi sicuri nella vostra produzione di materie plastiche.

JETmini è idoneo per applicazioni generali di riscaldamento nonché per diversi tipi di sensori e convince per il funzionamento particolarmente semplice e intuitivo. Anche con JETmini è chiaro che i collegamenti allo stampo sono prodotti adatti per la vostra normativa. E senza nessun costo aggiuntivo. Questo è il nostro servizio per voi.

Le caratteristiche più importanti in sintesi:

- ✓ Mini dispositivo di controllo impilabile
- ✓ Per 1 e fino a 2 zone
- ✓ 230 V/10 A per uscita
- ✓ Comandato da microprocessore
- ✓ Adattamento automatico alle zone
- ✓ Visualizzazione grafica
- ✓ Visualizzazione temperatura commutabile tra °C e °F

Ingressi sensore:

Termocoppia:

Fe/CuNi Typ J...0 - 500 °C / 32...932 °F

NiCr/Ni Typ K...0 - 700 °C / 32...1292 °F

Termoresistenza:

Pt 100 ...0 - 500 °C / 32...932 °F

Uscite di potenza:

230V AC / max. 10 A per zona (tutte le zone max. 3680 W) azionate tramite TRIAC, Protetti da fusibili a fusione FF10 A, 6,3 x 32 mm, interni ed extra rapidi.

Collegamento stampo:

Personalizzato per il cliente senza sovrapprezzo

Alimentazione di rete:

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

Allacciamento alla rete:

Cavo di rete con spina con messa a terra, lungo 4 m

Alloggiamento:

Alluminio, colore RAL 5010 blu genziana;
Dimensioni: (L x H x P) 170 x 70 x 210 mm,
Peso: 1,5 / 2.2 kg

Dati tecnici:

Temperatura ambiente:

Funzionamento 0...+40°C,
stoccaggio -20...+70°C

Resistenza al clima:

Umidità relativa
<90% nella media annuale senza condensa

Tipo di protezione:

IP20

Classe di protezione

I

Interfaccia dell'operatore



1. Display da 2"
2. Manopola girevole multifunzione
3. Interruttore di rete

Retro dell'apparecchio

La configurazione del pannello posteriore di ogni singola unità viene personalizzata e personalizzata in base agli standard della vostra azienda.



1. Alloggiamento alla rete
2. Collegamento singolo dello stampo

Design del dispositivo

Denominazione	Zone	N. articolo	Sensore 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 (+/-)

Design speciali su richiesta

xxxx = Al conferimento dell'ordine sarà sostituita da un numero di versione personalizzato per il cliente. Ci riserviamo modifiche



SVERITAL S.p.A.

Via S.Maria 108
IT-20093 Cologno Monzese – MI
Italia

Phone: +39 02 25 15 61
sverital@sverital.it
www.sverital.it