

Centralina di controllo temperatura ProcessMate T10

Progettata per le valvole Liquidyn per la dosatura senza contatto



Il controller di temperatura ProcessMate™ T10 è utilizzato per controllare il riscaldatore ugello delle valvole Nordson EFD Liquidyn® per la dosatura senza contatto. Mantenendo i processi di dosatura termosensibile su livelli di scostamento di $\pm 0.1^\circ\text{C}$ rispetto alla temperatura impostata, questa apparecchiatura garantisce un controllo di processo eccezionale nelle applicazioni di fluido e consente di migliorare sia il rendimento produttivo che la qualità del prodotto.

Caratteristiche

- Controllo temperatura fino a 200°C
- Robusto alloggiamento in alluminio
- Interfaccia intuitiva operatore

Vantaggi

- Facilmente integrabile con valvole Liquidyn per la dosatura senza contatto
- Semplice da regolare e avviare
- Migliora il controllo di processo mantenendo la temperatura in fase di dosatura su livelli di scostamento di $\pm 0.1^\circ\text{C}$

Mantiene i processi di dosatura termosensibile su livelli di scostamento di $\pm 0.1^\circ\text{C}$ rispetto al valore impostato, in un intervallo di temperatura compreso tra 0° e 200°C .

Parte #	Descrizione
7825171	Centralina di controllo Temperatura ProcessMate T10
7825153	Elemento riscaldatore ugello, piccolo
7825148	Elemento riscaldatore ugello, standard M5
7825152	Elemento riscaldatore ugello, standard M8
7825154	Kit riscaldatore ugello, piccolo, M5, spina dritta
7825155	Kit riscaldatore ugello, piccolo, M5, spina 90°
7825149	Kit riscaldatore ugello, standard, M5, spina dritta
7825150	Kit riscaldatore ugello, standard, M5, spina 90°
7825222	Kit riscaldatore ugello, grande, M5

*Riscaldatore ugello venduto separatamente



maggiori informazioni

Nordson
EFD

Caratteristiche tecniche

Articolo	Specifiche
Dimensioni	65L x 105H x 204P mm (2.6L x 4.1H x 8.0P")
Peso	0.9 kg (2.0 lb)
Alimentazione elettrica	24 VDC, 3.75 Amp minimo
Connettore di ingresso elettrico	Lumberg KV50/6
Adattatore di alimentazione esterno	Alimentazione a tensione fissa e cavo di alimentazione: ingresso 24 VDC, 3.75 Amp ; massima in uscita 24 VDC, 3.75 Amp, 90 W
Controllo temperatura	0–200° C (32–392° F) NOTA: Questa funzione è programmabile a scelta dell'operatore in caso si voglia controllare la temperatura del riscaldatore ugello.
Certificazioni	CE



EFD

EFD è presente in oltre 40 paesi con reti di vendita e assistenza. Per maggiori informazioni, visitare il sito www.nordsonefd.com/it.

Italia

+39 02.216684456; italia@nordsonefd.com

Global

+1-401-431-7000; info@nordsonefd.com

©2024 Nordson Corporation v111224