

# Système de Maintien en Température ProcessMate T10

Conçu pour les Valves de Jetting Liquidyn



Le système de maintien en température ProcessMate™ T10 est utilisé pour contrôler le dispositif de chauffe des valves de jetting Liquidyn®. En maintenant la température à  $\pm 0,1^\circ\text{C}$ , le ProcessMate T10 assure un contrôle exceptionnel du process dans les applications de fluide. Cela permet également d'accroître les cadences de production et les exigences de qualité.

## Caractéristiques

- Contrôle la température jusqu'à  $200^\circ\text{C}$
- Boîtier robuste en aluminium
- Interface opérateur intuitive

## Avantages

- Intégration simple avec les valves de jetting Liquidyn
- Facile à régler et à utiliser
- Améliore le contrôle du process en maintenant la température du dosage à  $\pm 0,1^\circ\text{C}$

Le contrôleur permet le maintien précis en température du process de dosage entre  $0^\circ$  et  $200^\circ\text{C}$  avec un écart de  $\pm 0,1^\circ\text{C}$  seulement.

Réf.	Description
7825171	Système de Maintien ProcessMate T10
7825153	Élément du dispositif de chauffe de buse, petit
7825148	Élément du dispositif de chauffe de buse, standard, M5
7825152	Élément du dispositif de chauffe de buse, standard, M8
7825154	Kit du dispositif de chauffe de buse, petit, M5, fiche droite
7825155	Kit du dispositif de chauffe de buse, petit, M5, fiche $90^\circ$
7825149	Kit du dispositif de chauffe de buse, standard, M5, fiche droite
7825150	Kit du dispositif de chauffe de buse, standard, M5, fiche $90^\circ$
7825222	Kit du dispositif de chauffe de buse, grand, M5

\*Dispositif de chauffe de buse vendu séparément



Plus d'infos

## Caractéristiques Techniques

Item	Caractéristiques techniques
Dimensions	65L x 105H x 204P mm
Poids	0,9 kg
Alimentation électrique	24 VDC, 3,75 A minimum
Connecteur électrique	Lumberg KV50/6
Adaptateur d'alimentation externe	Bloc d'alimentation en courant continu et cordon d'alimentation : 24 VDC, entrée 3,75 A ; 24 VDC, 3,75 A, 90 W maximum en sortie
Contrôle de la température	0-200° C <b>N.B.</b> : Il s'agit d'un réglage programmable par l'utilisateur pour contrôler la température du dispositif de chauffe de buse.
Certifications	CE



EFD

Pour une assistance technique et commerciale dans plus de 40 pays, contactez Nordson EFD ou visitez [www.nordsonefd.com/fr](http://www.nordsonefd.com/fr).

**France, Dosage 2000**

+33 (0) 1 30 82 68 69

EFDEU-South@nordson.com



**Suisse**

+41 (0) 81 723 47 47; [info.ch@nordsonefd.com](mailto:info.ch@nordsonefd.com)

**Benelux**

00800 7001 7001; [EFDEU-North@nordson.com](mailto:EFDEU-North@nordson.com)

**Canada**

800-556-3484; [canada@nordsonefd.com](mailto:canada@nordsonefd.com)

**Global**

+1-401-431-7000; [info@nordsonefd.com](mailto:info@nordsonefd.com)

©2024 Nordson Corporation v111224