

Oven Tracker® XL2

Accessoires pour thermocouple

Une gamme complète et précise pour répondre à toutes vos applications



Support pour thermocouple MicroMag

Conçu pour consolider la fixation des thermocouples à jonction apparente aux substrats ferreux lors des mesures d'air. Il peut également être utilisé avec un panneau ou un ruban adhésif pour assurer un meilleur contrôle des substrats en cuisson infrarouge. Compatible avec les panneaux PTFE légers et résistants, les thermocouples à jonction apparente, à isolation minérale et en fibre de verre.

PA0980 Un support (thermocouple non inclus)



Plaques d'identification du thermocouple

Des plaques d'identification en aluminium fixées à l'extrémité du thermocouple permettent d'identifier clairement le numéro ou la voie du thermocouple, même si le bouclier est fermé.

PA2051 Ensemble de 8 plaques d'identification, numérotées de 1 à 8



Feuillard de rangement

Suspendez le feuillard en acier au bouclier et fixez-y les thermocouples à pince afin de les transporter facilement et en toute sécurité. Permet également de ranger les thermocouples à pince ou magnétiques.

PA2052 Un feuillard de rangement peut maintenir jusqu'à huit thermocouples



Fixation de séparation des câbles de thermocouple

Permet d'acheminer les câbles de façon à éviter les déformations et les enchevêtrements. Identification aisée des thermocouples. Permet de maintenir jusqu'à huit câbles.

PA2050 Une unité

Ruban adhésif haute température

Bobine de 9,0m. Température maximale : 400°C. Permet de maintenir les thermocouples à jonction apparente et les sondes auto-adhésives. Adhésif en silicone sensible à la pression. Disponible uniquement dans les pays de l'Union Européenne! Veuillez contacter Datapaq pour obtenir des détails.

HT0090 Une unité

Feuille adhésive Kapton haute température sans silicone

Permet de maintenir les thermocouples à jonction apparente et les sondes auto-adhésives dans les applications automobiles. Plage de températures : 0°C à 200°C. Taille de la feuille : 200 mm x 300 mm, avec adhésif en acrylique sensible à la pression. Coupée en fonction de la taille requise par le client. Retirez le papier protecteur avant utilisation. Disponible uniquement dans les pays de l'Union Européenne! Veuillez contacter Datapaq pour obtenir des détails.

CS2090 Une unité

Fluke Process Instruments

EMEA
Cambridge, UK
Tel: +44 1223 652 400
sales@flukeprocessinstruments.co.uk

France
Tel: 0800 901 606
vente@flukeprocessinstruments.co.uk

Americas
Derry, NH USA
Tel: +1 603 537 2680
sales@flukeprocessinstruments.com

China
Pékin
Tel: +86 10 6438 4691
sales@flukeprocessinstruments.com.cn

SAV global
Le SAV Fluke Process Instruments inclut réparations et étalonnages. Pour plus d'informations, merci de vous adresser à votre interlocuteur local.

www.flukeprocessinstruments.fr

© 2016 Fluke Process Instruments
Sous réserve de modifications.
10/2016 DS_OT_XL2_TC_Acc_Rev_B2_FR

