

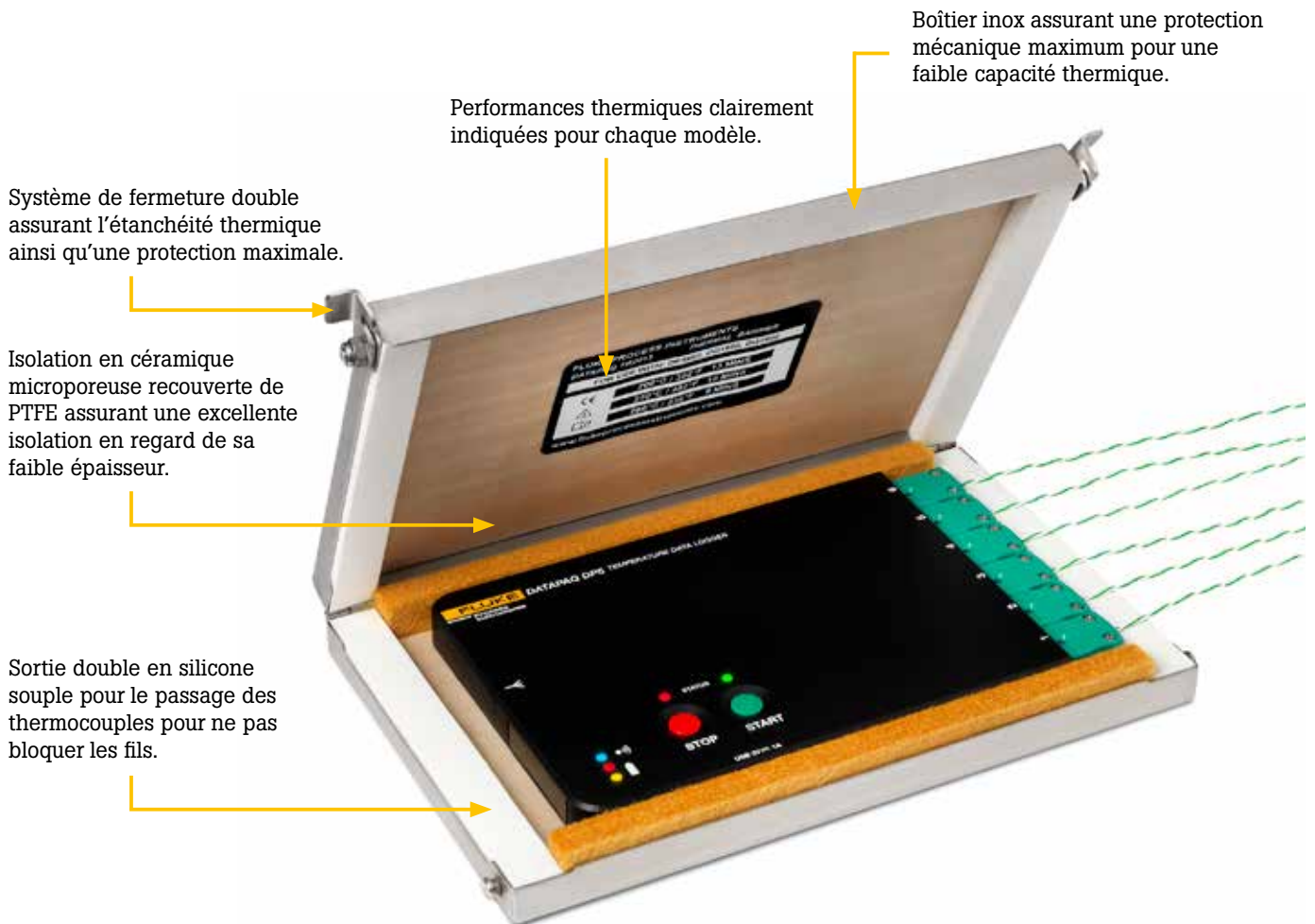
Spécifications techniques

Boucliers thermiques

Pour enregistreurs Datapaq DP5 à 6 ou 12 voies

Ces robustes boucliers thermiques en inox sont incroyablement légers. L'utilisation d'une isolation céramique microporeuse assure une protection maximale et une longue durée de vie. Le plus utilisé d'entre eux ne pèse que 700 g et peut résister plus de huit minutes à 300 °C.

Ils supportent régulièrement les environnements industriels les plus sévères, et leur isolation (utilisée pour les boîtes noires des avions) protégera votre enregistreur cycle après cycle, jour après jour.



Boîtier inox assurant une protection mécanique maximum pour une faible capacité thermique.

Performances thermiques clairement indiquées pour chaque modèle.

Système de fermeture double assurant l'étanchéité thermique ainsi qu'une protection maximale.

Isolation en céramique microporeuse recouverte de PTFE assurant une excellente isolation en regard de sa faible épaisseur.

Sortie double en silicone souple pour le passage des thermocouples pour ne pas bloquer les fils.

BOUCLERS THERMIQUES POUR ENREGISTREUR 6 VOIES — DP5660

TB2064 — Bouclier thermique à très faible hauteur

Pour fours à hauteur de passage très limitée. Si une réutilisation est nécessaire sous un délai court ou si le temps de passage est supérieur aux standards, veuillez considérer les modèles TB2015 ou TB2065.

Poids	600 g		
Dimensions (Haut × Larg. × Long.)	20 × 133 × 210 mm		
Protection thermique			
Température	200 °C	250 °C	280 °C
Durée (min)	9	8	6

TB2015 — Bouclier thermique standard

Modèle standard utilisé dans de nombreuses sociétés dans le monde. Si la hauteur de passage est limitée, veuillez considérer le modèle TB2064. Dans le cas d'une utilisation fréquente et intense, veuillez considérer le modèle TB2065.

Poids	680 g		
Dimensions (Haut × Larg. × Long.)	25 × 133 × 210 mm		
Protection thermique			
Température	200 °C	250 °C	280 °C
Durée (min)	13	10	9

TB2065 — Bouclier thermique pour longue durée de passage

Spécialement conçu pour des durées de passage plus longues et des températures plus élevées. Le bon choix si les passages sont fréquents et les temps de refroidissement réduits.

Poids	680 g		
Dimensions (Haut × Larg. × Long.)	29 × 133 × 210 mm		
Protection thermique			
Température	200 °C	250 °C	280 °C
Durée (min)	13	11	10

BOUCLIER THERMIQUE ÉTROIT POUR ENREGISTREUR 6 VOIES — DP5662

TB2020 — Bouclier thermique étroit et faible hauteur

Pour le profil de produits à faibles dimensions, à largeur et hauteur limitées.

Poids	500 g		
Dimensions (Haut × Larg. × Long.)	28 × 84 × 223 mm		
Protection thermique			
Température	200 °C	250 °C	280 °C
Durée (min)	10	8	7

TB2021 — Bouclier thermique étroit

Modèle étroit avec suffisamment d'isolation pour une réutilisation rapide. Si la hauteur est aussi limitée, veuillez considérer le modèle TB2020.

Poids	650 g		
Dimensions (Haut × Larg. × Long.)	35 × 84 × 223 mm		
Protection thermique			
Température	200 °C	250 °C	280 °C
Durée (min)	13	11	10



BOUCLIERS THERMIQUES POUR ENREGISTREUR 6 VOIES SUPER ETROIT — DP5661

TB2066 — Bouclier thermique super mince

Conçu pour la réalisation de profils pour les assemblages de faibles hauteur et largeur.

Poids	650 g		
Dimensions (Haut × Larg. × Long.)	20 × 87 × 328 mm		
Protection thermique			
Température	200 °C	250 °C	280 °C
Durée (min)	8	6	6

TB2067 — Bouclier thermique standard étroit

Modèle de hauteur standard, pour des profils répétés de lignes peu larges. Si la hauteur est limitée, veuillez considérer le modèle TB2066. Si la répétition des profils est très élevée, veuillez considérer le modèle TB2068.

Poids	750 g		
Dimensions (Haut × Larg. × Long.)	25 × 87 × 328 mm		
Protection thermique			
Température	200 °C	250 °C	280 °C
Durée (min)	11	10	8

TB2068 — Bouclier thermique étroit pour longue durée

Pour des durées de cycle importantes associées à des températures élevées ou pour des profils répétés avec temps de refroidissement limités.

Poids	800 g		
Dimensions (Haut × Larg. × Long.)	29 × 87 × 328 mm		
Protection thermique			
Température	200 °C	250 °C	280 °C
Durée (min)	13	11	10

BOUCLIERS THERMIQUES POUR ENREGISTREUR 12 VOIES — DP5612

TB2100 — Bouclier thermique faible hauteur pour système à 12 voies

Conçu spécialement pour les procédés de soudure, ou de refusion à convection ou IR nécessitant 12 voies de mesure, et où la hauteur est limitée.

Poids	700 g		
Dimensions (Haut × Larg. × Long.)	28 × 134 × 225 mm		
Protection thermique			
Température	200 °C	250 °C	280 °C
Durée (min)	10	8	7

TB2101 — Bouclier thermique standard pour système à 12 voies

Conçu spécialement pour les lignes de soudure ou de refusion à convection ou IR nécessitant 12 voies de mesure.

Poids	800 g		
Dimensions (Haut × Larg. × Long.)	35 × 134 × 225 mm		
Protection thermique			
Température	200 °C	250 °C	280 °C
Durée (min)	13	11	10



BOUCLIERS THERMIQUES POUR ENREGISTREUR 12 VOIES — DP5622

TB2081 — Bouclier thermique faible hauteur pour système à 12 voies

Conçu spécialement pour les procédés de soudure, ou de refusion à convection ou IR nécessitant 12 voies de mesure, et où la hauteur est limitée.

Poids	600 g		
Dimensions (Haut × Larg. × Long.)	28 × 88 × 288 mm		
Protection thermique			
Température	200 °C	250 °C	280 °C
Durée (min)	10	8	7

TB2082 — Bouclier thermique standard pour système à 12 voies

Conçu spécialement pour les lignes de soudure ou de refusion à convection ou IR nécessitant.

Poids	700 g		
Dimensions (Haut × Larg. × Long.)	35 × 88 × 288 mm		
Protection thermique			
Température	200 °C	250 °C	280 °C
Durée (min)	13	11	10



La garantie Fluke Process Instruments

Chaque système Fluke Process Instruments est couvert par une garantie d'un an. En complément, nous proposons un contrat annuel d'entretien et de recalibrage, qui inclut des mises à jour logicielles gratuites et un service de remplacement de l'enregistreur en cas de réparation (seulement disponible dans certains pays).

Fluke Process Instruments

EMEA

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

France

Tel: +33 1 70 80 00 07
vente@flukeprocessinstruments.co.uk

Americas

Salem, NH USA
Tel: +1 425 446 6780
sales@flukeprocessinstruments.com

Chine

Pékin, Chine
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

© 2019 Fluke Process Instruments
Sous réserve de modifications.
12/2019_DS_Thermal_barriers_FR_Rev B