

Thermostats et contrôleurs

ACCESSOIRES SYSTÈMES

MISE HORS GEL D'APPLICATION ET MAINTIEN EN TEMPÉRATURE DE PROCESSUS

Les informations suivantes se rapportent aux supports de montage et accessoires d'installation pour thermostats mécaniques et contrôleurs électroniques. Référez-vous aux fiches techniques respectives des produits pour toute information spécifique sur les thermostats et régulateurs individuels.



XP-1-__x__ Supports de fixation en acier inoxydable (type 304) conçus pour la fixation des thermostats/contrôleurs Thermon directement sur les tuyauteries. Les supports sont facilement fixables à la tuyauterie grâce à des colliers de fixation. Chaque XP-1 est préperçé, possède les dimensions de plateau montrées ci-dessous et utilise un intervalle de 110 mm.

XP-1-140X140 pour le montage du TED1, TC1, TC2 et TS-01, dimensions du plateau de 140 x 140 mm.

XP-1-165X165 pour le montage des thermostats T1 (sans option de réinitialisation), dimensions du plateau de 165 x 165 mm.

XP-1-155X220 pour le montage du T1-2, dimensions du plateau de 155 x 220 mm.

XP-1-185X230 pour le montage du T1-1 (avec option de réinitialisation) et de tous les thermostats T2-1, dimensions du plateau de 185 x 230 mm.



B-4, B-10, B-21 Colliers en acier inoxydable pour la fixation des kits non métalliques JB-K/XP Plus-SX et VIL/XP Plus et des supports de fixation XP-1-140x140 de Thermon aux tuyauteries.

B-4 pour les tuyaux allant jusqu'à 100 mm (4") de diamètre.

B-10 pour les tuyaux allant jusqu'à 250 mm (10") de diamètre.

B-21 pour les tuyaux allant jusqu'à 530 mm (21") de diamètre.

Outil XP Plus-LN Pour serrer les contre-écrous de TED1/XP Plus, TC1/XP Plus, TC2/XP Plus et TS-01/XP Plus. Cet outil est recommandé pour d'assurer que le boîtier du thermostat/contrôleur soit correctement fixé au dispositif de montage sur tuyauterie XP Plus.

Outil Terminator-LN Pour serrer les contre-écrous du Terminator ZT. Cet outil est recommandé pour d'assurer que le boîtier du thermostat/contrôleur soit correctement fixé au dispositif de montage sur tuyauterie.

AL-30L Ruban en aluminium pour fixer le capteur de température au tuyau/équipement à tracer. Dimensions de l'adhésif : 76 mm de large par 33 m de long. Température d'exposition : 150°C.



M20-PWR-Exd, M20-B-Exd Bouchon et presse-étoupe en laiton certifiés par l'IEExd à utiliser dans les ouvertures filetées M20 du T-Ambiant, T1 et T2.

M20-PWR-Exd Presse-étoupe pour câble d'alimentation idéal pour fixer les câbles d'alimentation entre 12,5 et 20,9 mm de diamètre (une rondelle d'étanchéité est livrée avec les thermostats).

M20-B-Exd Bouchon d'obturation (pas de rondelle d'étanchéité requise).

M20-PT100/TES-Exe, M20-B-Exe Presse-étoupe et bouchon non métalliques certifiés EEx pour une utilisation avec les ouvertures filetées M20 du TS-01 et du TS-01/XP Plus. Rondelle d'étanchéité incluse.

M20-PT100/TES-Exe Presse-étoupe pour câble d'alimentation idéal pour fixer les câbles d'alimentation/à signal de contrôle entre 4 et 8 mm de diamètre, la rondelle d'étanchéité est incluse.

M20-B-Exe Bouchon d'obturation (pas de rondelle d'étanchéité requise).



M25-HPT/PWR-Exe, M25-B-Exe Presse-étoupe et bouchon non métalliques certifiés EEx pour une utilisation avec le TED1 et TS-01.

M25-HPT/PWR-Exe Presse-étoupe pour câble d'alimentation idéal pour les câbles entre 8 et 17 mm de diamètre (pas de rondelle d'étanchéité requise).

M25-B-Exe Bouchon d'obturation (pas de rondelle d'étanchéité requise).



M25-PWR-IND, M25-B-IND Bouchon et presse-étoupe non métalliques utilisés dans les ouvertures filetées du TC-Ambiant, TC1, TC1/XP Plus, TC2 et TC2/XP Plus.

M25-PWR-IND Presse-étoupe pour câble d'alimentation idéal pour les câbles entre 11 et 18 mm de diamètre (pas de rondelle d'étanchéité requise).

M25-B-IND Bouchon d'obturation et rondelle d'étanchéité.



M25-SX_-Exe Presse-étoupe non métallique certifiée EEx pour fixer les câbles chauffants SX dans les ouvertures filetées du TED1 et du TS-01.

Le M25-SXL-Exe est pour le RSX, TSX et VSX. Le M25-SXM-Exe est pour le BSX.

Le M25-SXS-Exe est pour le KXS et HTSX.

M25-SX_-IND Presse-étoupe non métallique pour fixer les câbles chauffants SX dans les ouvertures filetées du TC-Ambiant, TC1 et TC2.

Le M25-SXL-IND est pour le RSX, TSX et VSX. Le M25-SXM-IND est pour le BSX.

Le M25-SXS-IND est pour le KXS et HTSX.

THERMON Les Spécialistes du traçage®

ISO 9001
REGISTERED

Siège social en Europe : Boezemweg 25 • PO Box 205 • 2640 AE Pijnacker • Pays-Bas • Tél. : +31 (0) 15-36 15 37

Siège social : 100 Thermon Dr • PO Box 609 San Marcos, TX 78667-0609, États-Unis • Tél. : 512-396-5801 • 1-800-820-4328

Pour connaître le bureau Thermon le plus proche, consultez notre site www.thermon.com