

CHAUFFAGE DE VALVE DE DRAINAGE 2155-100



APERÇU DU PRODUIT

Le chauffage de valve de drainage Ekyrail 2155-100 est conçu pour assurer une protection antigel fiable des composantes critiques de drainage des locomotives exposées aux conditions hivernales sévères. Fonctionnant comme un câble chauffant, il aide à prévenir l'accumulation de glace et le gel pouvant nuire au bon fonctionnement des systèmes.

Son design compact permet une intégration simple dans les systèmes HVAC et pneumatiques existants tout en assurant un transfert de chaleur efficace directement vers la composante protégée. Sa construction avec raccord en acier inoxydable assure une excellente résistance aux environnements ferroviaires exigeants.

Conçu comme un remplacement direct du chauffage Graham White 2155-100, il constitue une solution pratique pour les ateliers de maintenance et les exploitants ferroviaires. Chaque unité est également livrée avec un contenant de graisse thermique afin de faciliter l'installation et d'optimiser la conductivité thermique.

CHAUFFAGE DE VALVE DE DRAINAGE 2155-100

1015058232

Produit

Produit

Chauffage de valve de drainage - 2155-100

Remplacement direct

Graham White 2155-100

Usage

Application

Protection antigel des valves de drainage

Conçu pour application

HVAC et pneumatiques ferroviaires

Élément chauffant

Puissance

25W

Type d'élément chauffant

Câble chauffant

Câblage

Type de câble

Raccord acier inoxydable

Longueur du câble

27 po

Installation

Accessoires inclus

Graisse thermique pour installation

www.ekyrail.com

Les Entreprises Ekyrail Inc
425 Boulevard Ford
Châteauguay, QC, J6J 4Z2

Tel: (450) 692 1376

Fax: (450) 692 6411