

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	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