

PRECHAUFFEURS INTEGRES

Zerostart®

Fournissent de la chaleur directe au liquide de refroidissement ou au bloc du moteur, conçus et testés pour les applications individuelles du moteur.

AVANTAGES

- Permettent des démarrages rapides
- Réduisent l'usure du moteur
- Préchauffeur de liquide de refroidissement
- OEM installés dans de nombreuses applications
- Adaptateur en acier plaqué
- Câbles de remplacement disponibles

APPLICATIONS

- Industrie automobile
- Camions
- Agricole
- Industriel
- Construction
- Industrie minière
- Industrie forestière



SAUF INDICATION CONTRAIRE



PHILLIPS & TEMRO
industries®

www.phillipsandtemro.com

PRECHAUFFEURS INTEGRES – 4 TYPES

BOUCHON EXPANSIBLE (V-LOCK)

S'installent directement dans un trou de bouchon expansible

- Adaptateurs en acier estampé plaqué et en laiton forgé
- Élément de chauffage en cuivre pour une durée de vie et une efficacité maximales
- Le système de verrouillage V-LOC™ offre une installation rapide et sécurisée



FILETE

Adaptateur en acier plaqué fileté avec un élément en cuivre.
Vissé directement dans le bloc moteur.



PLAQUE

La plaque se monte sur le bloc moteur avec l'élément chauffant en cuivre.

- Adaptateur et plaque en acier
- Élément de chauffage en cuivre maximise le échange de chaleur



CARTOUCHE

Le réchauffeur est placé directement dans une cavité sèche du bloc moteur.
Installation rapide - pas besoin de vider le liquide de refroidissement du moteur.



#LIT0088P ©2017 PHILLIPS & TEMRO INDUSTRIES

PHILLIPS & TEMRO
industries®

www.phillipsandtemro.com