

# Clé tricoise pour vanne accrocheur carter (option j - 220060)



## Codes de produit:

Reference:  
PC291-00020  
EAN13: -  
UPC: -

## Attributs du produit:

## Description du produit:

La gamme de produits Carter d'Eaton comprend une variété de vannes de régulation en ligne et de dérivation.

Les modèles 64500 et 64510 sont la dernière innovation en matière de vannes de régulation de pression en 3 et 4 pouces. Ils remplacent les anciens modèles 64080 (3 pouces) et 64124 (4 pouces) de valves de contrôle de pression en ligne.

Ces vannes utilisent un concept de conception à commande directe avec un module de commande ajouté à la vanne de base.

Ce module de commande est monté sur le corps de la vanne principale à l'aide d'un boulon. Le nouveau module de commande permet un contrôle plus précis de l'unité et élimine les tuyaux extérieurs de la vanne. Le même module de commande est utilisé pour les vannes 3 et 4 pouces.

La plupart des joints du corps principal des robinets de 3 et 4 pouces sont identiques, ce qui réduit au minimum les pièces de rechange requises pour tout type d'entretien. Le module de

contrôle comprend un purgeur unique qui ne nécessite aucun outil pour faciliter la purge, et il est muni d'un évent pour empêcher le carburant d'entrer dans le système d'air.

### Caractéristiques

- Brides d'entrée et de sortie ANSI standard 150 lb
- Adaptateurs Victaulic disponibles
- Le purgeur sur le bloc du module facilite la purge simple de l'air de la vanne- aucune purge n'est nécessaire une fois la purge terminée.
- Pas de servos coûteux à régler
- Les pièces de rechange nécessaires à l'entretien sont réduites au minimum en raison de l'absence de servos compliqués. De nombreuses pièces sont communes aux vannes de dérivation de même taille
- De nombreuses pièces de rechange communes aux coupleurs pour bornes d'incendie Eaton Spécifications (voir fiche technique)
- Pression de service : jusqu'à 13,8 bar (200 psi)
- Température de fonctionnement : -40°C à +52°C
- Bride : 4" ANSI 150