

Accrocheur d'aile CARTER 64348 CF47K



Codes de produit: Attributs du produit:

Reference: PC291-00003 EAN13: -UPC: -

Description du produit:

L'accrocheur d'aile Carter 64348 est utilisé dans le monde entier dans l'avitaillement pour de nombreuses applications. Le modèle proposé est notre best-seller. Toute autre configuration et options devra faire l'objet d'un devis. Contactez-nous à welcome@reds-mro.com ou auprè de votre responsable commercial si vous êtes déjà client.

Caractéristiques des options du modèle proposé:

- C: tamis 100mesh
- F4: régulateur de pression 45 PSI
- 7: Adaptateur mâle pour raccord "Quick Disconnect" sec
- K: raccord d'entrée 2"1/2 BSPP

Applications: Avitaillement et transfert de carburant aviation sous pression Pour reprise, ajouter option E de soupape casse-vide.

Fonctionnalités



- Pivotement plus facile dans toutes les conditions. Rotation indépendante du raccord rapide (QD)
- Se connecte à la prise avion standard international 3-points
- Conçu conformément à la nouvelle spécification de conception SAE pour les accrocheurs commerciales AS5877
- Joint d'étanchéité de nez auto-ajustable à pression. Aucun réglage mécanique ou ressort n'est utilisé. Étanchéité aux charges latérales extrêmes, aux adaptateurs usés et aux températures extrêmes.
- Changement facile du joint d'étanchéité de nez en option pas besoin d'outils
- Rampes d'accès (interface avec les pattes d'adaptation de l'avion) en acier inoxydable pour une durée de vie plus longue
- Verrouillage mécanique en sécurité positive l'accrocheur ne peut pas être ouvert tant qu'elle n'est pas reliée à l'aéronef et ne peut pas être enlevée de l'aéronef en position ouverte.
- Poignée de contrôle de débit en alliage de zinc-aluminium à haute résistance mécanique
- Poignées et poignées de vélo remplaçables de série pour faciliter l'utilisation. Poignée circulaire en option.
- Deux orifices filetés dans le corps de buse pour une installation simultanée d'un casse-vide et d'un raccord d'échantillonnage du produit sont standard. Léger et robuste
- Construction modulaire avec l'utilisation de brides de boulons est réduite au minimum 2, 2½, et entrées QD filetées NPT et BSPP de 3 pouces disponibles.
- Tamis optionnels de 40, 60 et 100 mailles retenus par des anneaux d'arrêt pour faciliter le retrait.
- Vannes de contrôle d'extrémité de tuyau (HECV) de 35 psi (2,413 bar), 45 psi (3,103 bar) et 55 psi (3,792) disponibles
- Robinet à boisseau sphérique ou à rupture à sec pour inspection facile de la crépine disponible - Faible perte de charge
- Câble de mise à la masse en option et casse-vide
- Serrure de sécurité redondante sur QD