

Pompe rotative avec accessoires

SRL 355-955 mm-18 l/min



Référence: 13 056
Code EAN: 4103810130564
Groupe de remise: A

Données techniques

Débit (l/par tour): 0,3
 Débit à 60 t/min; fluide gazole (l/min): 18

Fluides: Fluides non agressifs et autolubrifiants tel que: gazole, fioul, pétrole, liquide de refroidissement (non dilué), liquide lave-glace (non dilué); maintenance machines: huiles hydrauliques, huiles de coupe, huiles de boite, huiles jusqu'à SAE 90

Utilisation: Fûts 60 / 200 / 220 l
 Application: Pour le remplissage de mesures, brocs doseurs, bidons, jerrycans et machines

Longueur flexible d'écoulement (mm): 2000
 Sortie: Flexible d'écoulement avec bec d'écoulement coudé

Longueur du tube d'aspiration en trois parties (mm): 355 - 955
 Bonde pour fût: G 2" m
 Matière du corps de pompe: Zinc moulé sous pression - résistant aux chocs

Couleur manivelle: argenté
 Couleur couvre et boîtier d'engrenage: bleu
 Couleur boîtier: bleu
 Poids (kg): 3,475



Spécification

- Tube d'aspiration télescopique (13 094), réglable en longueur (de 355 à 955 mm)
- Avec filtre d'aspiration (13 097 003)
- Adaptateur de fût G 2" (04 464 001)
- Bec d'écoulement (81 112)
- Flexible d'écoulement 2 m, avec ressort de protection et bec d'écoulement coudé (13 075 020)
- Support de tuyau (00 845)

Caractéristiques particulières

- Fonctionnement souple de la manivelle
- La pompe est positionnable sur 360°
- Tube télescopique ajustable permettant une aspiration de 355 mm à 955 mm
- Montage, mise en service et changement de conteneur sans outils
- Usiné sur CNC, meilleure aspiration et débit constant
- Boîtier de pompe résistant aux chocs
- L'étanchéité des différents éléments se fait exclusivement par des joints toriques
- Entièrement démontable - facile à nettoyer
- Pièces détachées disponibles pendant 10 ans
- Livrable sous 4 couleurs différentes
- 3 ans de garantie exclusivement avec l'utilisation du filtre d'aspiration fourni (hors pièces d'usures)

Emballage

Dimensions LxIxH (mm): 400 x 395 x 220
 Poids emballage compris (kg): 4,32
 Unité d'emballage: 1,0

