

Pompe Pneumatique à double membrane Husky 515 gpm orifice 1/2" NPT



Codes de produit:

Attributs du produit:

Reference:
PC262-00004
EAN13: -
UPC: -

Description du produit:

La pompe à double membrane Husky 515, 12,7 mm (1/2 po.), fonctionne avec une toute petite pression de 1,4 bar (0,14 MPa, 20 psi) ; elle peut être fabriquée en acétal pouvant être mis à la terre, en polypropylène et en PVDF. La pompe pneumatique à double membrane Husky 515 est équipée d'une vanne d'air à faible pulsation sans calage qui permet un basculement rapide et en douceur. La conception du couvercle vissé à travers le liquide élimine les fuites et rend le Husky plus sûr en lui procurant davantage de fiabilité. Application: Pompe de réinjection du bac de récupération et du bocal échantillonneur sur oléoserveur ou avitailleur Avantages de la pompe à double membrane Husky 515 - Options de sortie à l'extrémité et au centre. - Pas de joint mécanique provoquant des défauts ou des fuites de liquide - Fonctionnement silencieux à moins de 85 dBa grâce à un atténuateur acoustique à distance simple d'utilisation qui abaisse fortement le niveau sonore - Vanne d'air et clapets antiretour à bille faciles à entretenir Fonctionne à partir de 20 psi (1,4 bar, 0,14 MPa) Collecteur de séparation en option pour pomper plusieurs liquides sans les mélanger Raccord: NPT 1/2"