

CARACTERISTIQUES

- Structure robuste en alliage usiné
- Petit et léger avec sortie élevée
- Moteur d'entraînement brushless
- Flux de liquide sans impulsion lisse
- Fonctionnement fiable du rotor

RS Pro, pompe à eau 12 V 323 mbar, 2,8 L/min

RS code commande : 702-6882



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit

une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Gamme de pompes miniatures pour liquides de haute qualité. Idéal pour beaucoup d'applications générales, comme la recherche et le développement, les industries médicales ou aéronautiques, l'équipement miniature et portable. Ces pompes utilisent le principe centrifuge et offrent un débit régulier et sans impulsions. Exceptionnellement calmes et fiables, dotés d'un moteur brushless. Un fil de sortie de signal peut être utilisé pour fournir des informations sur le statut, la vitesse de pompe/sortie.

Caractéristiques

Type	Pompes à diaphragme
Débit maximum	2.8L/min
Connexion d'entrée	Tube de 5 mm
Taille de connexion d'entrée	5mm
Taille de connexion de sortie	5mm
Tête maximale	3,5
Pression maximale	323mbar
Matériau du corps	Aluminium
Température de fluide maximale	120 °C
Niveau de bruit	15
Application	Applications générales (recherche, développement), Médical, Industrie aéronautique, Equipement portable, Raffineries d'huile, centrales électriques, Applications d'eau municipale

Spécifications mécaniques

Dimensions	41 mm x 26 mm x 25 mm
Poids	33

Puissance électrique

Phase	Trois
Tension d'alimentation	12V
Puissance d'entrée	6W

Catégorie de protection

Indice IP	IP 52
-----------	-------

