

Agitateur à hélice extensible



Agitateur à hélice extensible monté sur fût à commande pneumatique



Malaxeur à hélice extensible rapide à installer pour fûts étanches ou réservoirs

- Construction en acier inox
- Raccords de bonde standard 1-1/2" et 2"
- Conception d'hélice réglable pour un positionnement à l'intérieur du réservoir
- Installation facile à visser

UNE QUALITÉ CERTIFIÉE. UNE TECHNOLOGIE D'AVANT-GARDE.



Spécifications techniques

AGITATEUR À HÉLICE EXTENSIBLE



Pression maxi d'entrée d'air 7 bar (0,7 MPa, 100 psi)

Vitesse maximum recommandée pour l'agitateur..... 500 tr/min

Consommation d'air maximale à 400 tr/min avec 7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
pression d'entrée de l'air

Modèle 24C728 (faible viscosité)..... 0,34 m³/min

Modèle 24C729 (viscosité élevée) 0,62 m³/min

Niveau de bruit à 7 bar (0,7 MPa, 100 psi), charge maximale*

Modèle 24C728 (faible viscosité)

Pression 72,32 dB

Alimentation 80 dB

Modèle 24C729 (viscosité élevée)

Pression 75,74 dB

Alimentation 82,32 dB

Pièces en contact avec le produit..... 303, 18-8, et 304 acier inoxydable

Tailles du filetage de l'adaptateur de bonde 1 1/2-11,5 npsm et 2-11,5 npsm

Poids

Modèle 24C728 (faible viscosité)..... 4,4 kg

Modèle 24C729 (viscosité élevée) 5,9 kg

Manuel d'instructions N° de réf. 313643

*Test dans l'eau conformément à la norme ISO 9614-2.

Applications Cible

- Mousse
- Polyurés
- Finition générale
- Pour tout réservoir étanche avec un accès à la bonde de 1-1/2" ou 2"

Références de commande

24C728 Faible viscosité, 1 HP jusqu'à 1000 cps

24C729 Haute viscosité, 1,75 HP jusqu'à 2000 cps