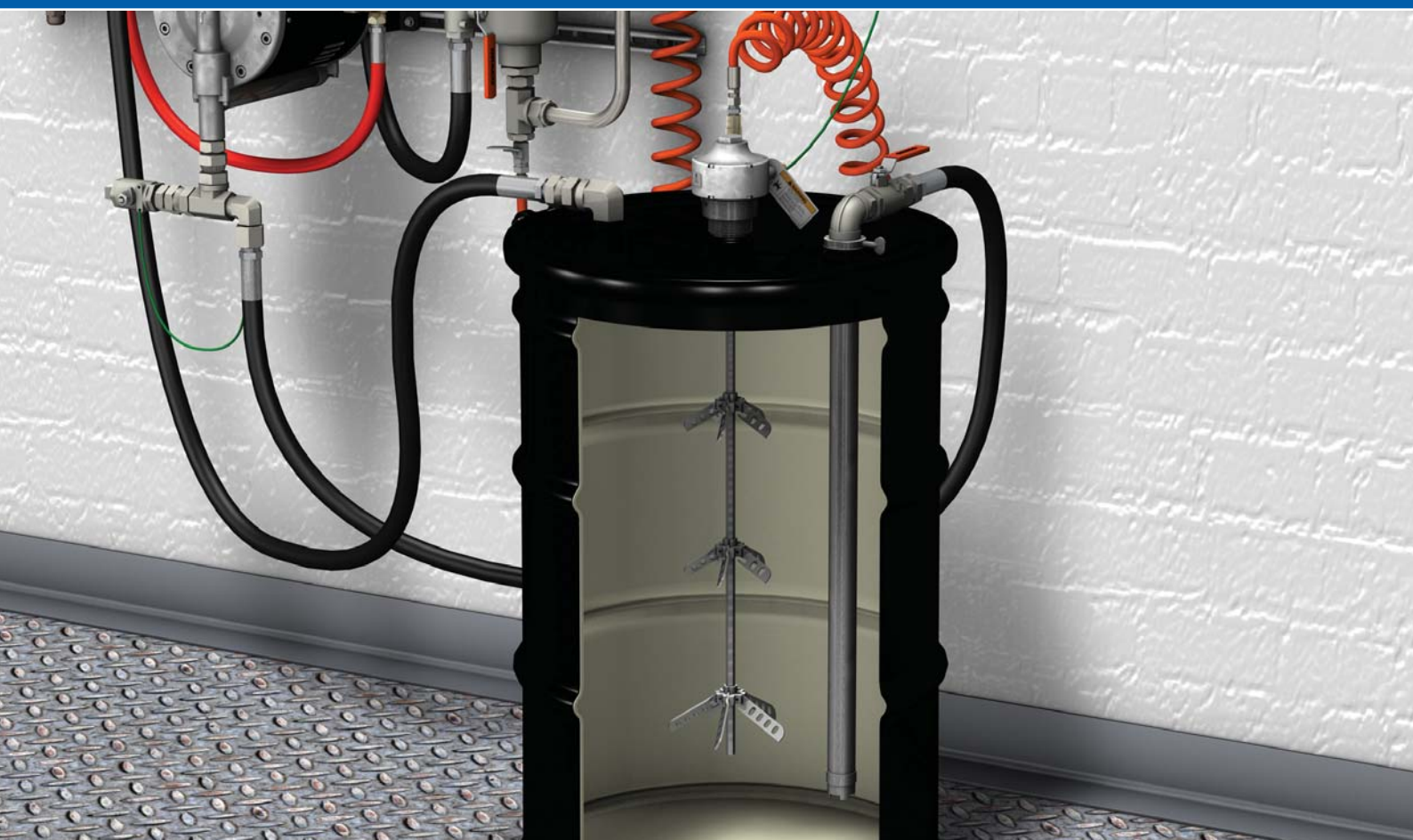


Agitateur à hélice extensible



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

GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tél. : +32 (89) 770 700 • Fax: Fax : +32 (89) 770 777
E-mail: info@graco.be • http://www.graco.com

©2010 Graco Inc. Formulaire n° 344830F (Version A) 08/10 Imprimé en Europe.
Toutes les marques déposées et commerciales sont citées à des fins
d'identification et demeurent la propriété de leurs détenteurs respectifs. Toutes les
spécifications et illustrations contenues dans la présente brochure reposent sur
les données produit les plus récentes, disponibles au moment de la publication.
Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis.