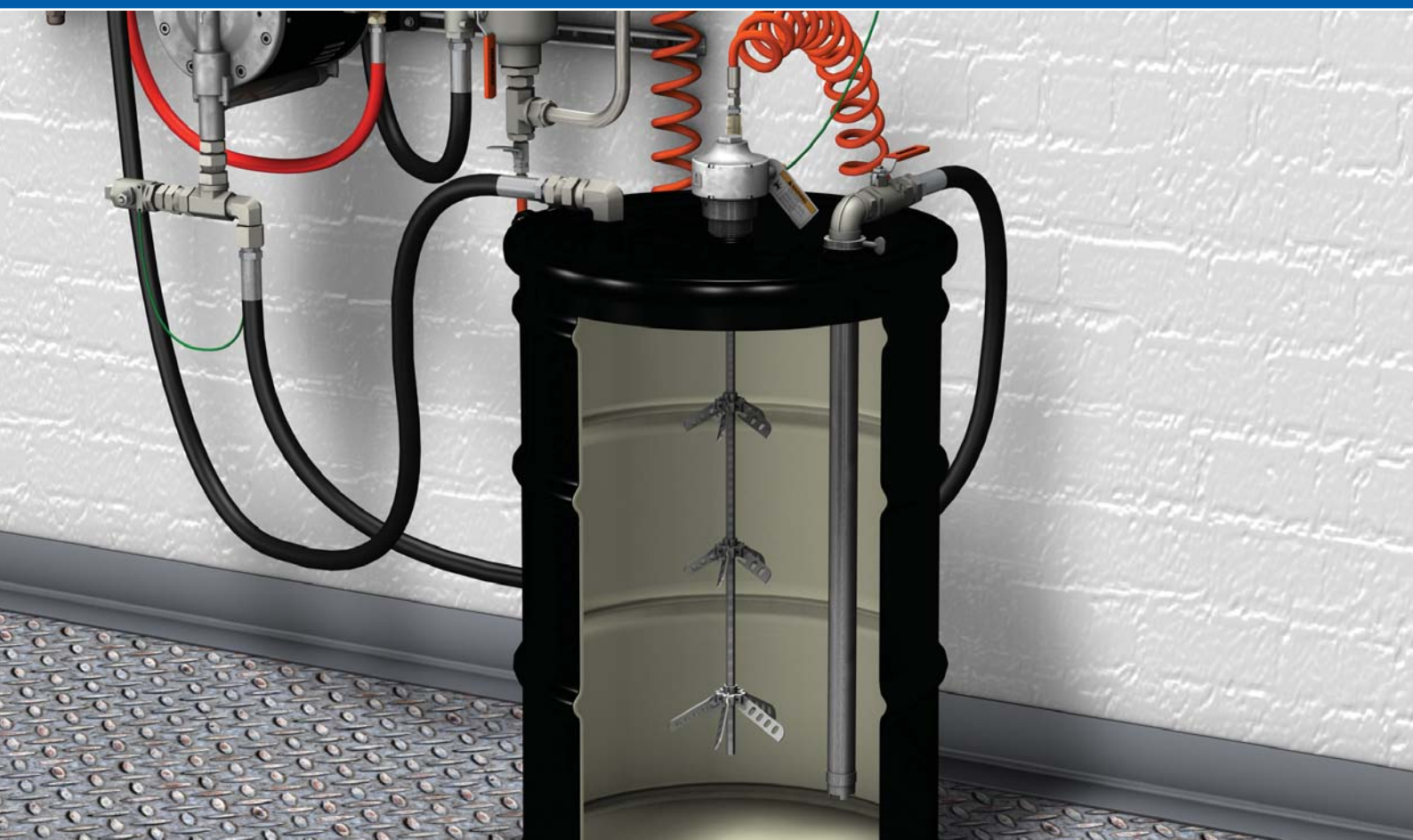


Rührwerk mit Klappflügeln

Druckluftbetriebenes Rührwerk mit Klappflügeln für Spundlochmontage



Schnell zu installierendes Rührwerk mit Klappflügeln für geschlossene Fässer oder Behälter

- Edelstahlausführung
- Für Spundlochadapter mit 1-1/2" und 2"
- Einstellbare Rührflügel zur präzisen Positionierung im Behälter
- Einfache Schraubinstallation



Technische Daten

RÜHRWERK MIT KLAPPFLÜGELN

Maximaler Lufteingangsdruck..... 7 bar (0,7 MPa)

Maximal zulässige Wellendrehzahl..... 500 U/min

Luftverbrauch bei 400 U/min und 7 bar (0,7 MPa)

Lufteinlassdruck

Modell 24C728 (niedrige Viskosität)..... 0,34 m³/min

Modell 24C729 (hohe Viskosität) 0,62 m³/min

Geräuschentwicklung bei 7 bar (0,7 MPa), Maximallast*

Modell 24C728 (niedrige Viskosität)

Schalldruck..... 72,32 dB(A)

Schallpegel 80 dB(A)

Modell 24C729 (hohe Viskosität)

Schalldruck..... 75,74 dB(A)

Schallpegel 82,32 dB(A)

Materialberührte Teile 303, 18-8 und 304 Edelstahl

Gewindegrößen der Spundlochadapter 1 1/2-11,5 NPSM und 2-11,5 NPSM

Gewicht

Modell 24C728 (niedrige Viskosität) 4,4 kg

Modell 24C729 (hohe Viskosität) 5,9 kg

Betriebsanleitung..... Teile-Nr. 313643

**Getestet in Wasser nach ISO 9614-2.*



Einsatzbereiche

- Schaum
- Polyurea
- Allgemeine Lackierungsanwendungen
- Für alle geschlossenen Behälter mit Spundloch von 1-1/2" oder 2"

Bestellinformationen

24C728 Niedrige Viskosität, 1 PSbis zu 1000 cP

24C729 Hohe Viskosität, 1,75 PSbis zu 2000 cP

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

©2010 Graco Inc. Formular Nr. 344830G (Ausgabe A) 08/10 Gedruckt in Europa.
Alle anderen Markennamen oder Kennzeichnungen werden zur Identifizierung
der Produkte verwendet. Es handelt sich um die Markenzeichen der jeweiligen
Inhaber. Alle Informationen, Illustrationen und Spezifikationen in dieser Broschüre
basieren auf den Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren.
Änderungen vorbehalten.