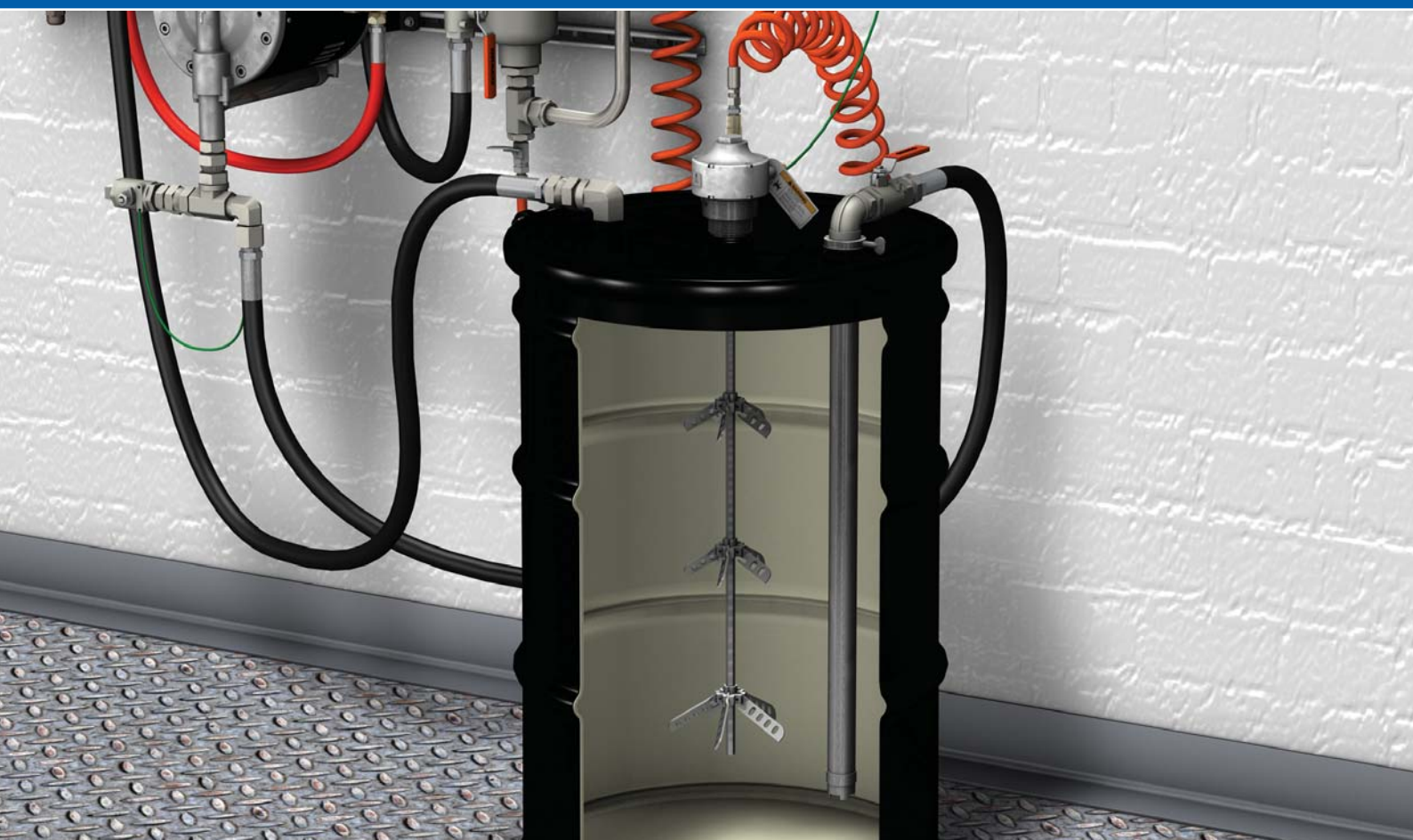


Rührwerk mit Klappflügeln

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