

# Rührwerk Drehzahlregler



Automatischer Drehzahlregler für druckluftbetriebene Rührwerke



**Halten Sie die Drehzahl des Rührwerks auch bei leerem Fass konstant**

- Schneller Einbau, in weniger als 1 Minute eingestellt
- Verhindert zu starkes Rühren scherempfindlicher Materialien und solcher auf Wasserbasis
- Spart Energie durch Begrenzung der Rührwerksdrehzahl
- Schützt den Motor vor zu hoher Drehzahl, verlängert dessen Lebensdauer

BEWÄHRTE QUALITÄT. HERVORRAGENDE TECHNOLOGIE.

# Automatischer Drehzahlregler für druckluftbetriebene Rührwerke

## Einsatzbereiche

- Material auf Wasserbasis
- Scherungsempfindliches Material
- Energiebewusste Benutzer

## Bestellinformationen

| Artikelnummer | Beschreibung                 |
|---------------|------------------------------|
| 24G621        | Drehzahlregler für Rührwerke |

## Information zum Einbau

Der Drehzahlregler eignet sich für die meisten druckluftbetriebenen Rührwerke von Graco und vielen Mitbewerbern. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Graco Business Development Specialist.

## Technische Daten

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Zulässiger Betriebsüberdruck | 7 bar (0,7 MPa) |
| Maximale Drehzahl            | 1000 U/min      |
| Drehzahlregelbereich         | 100-1000 U/min  |
| Gewicht                      | 0,64 kg         |

## Leistungskurve

Drehzahlregler im Vergleich zu Nadelventil

