

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 schereempfindlicher Materialien und solcher auf Wasserbasis
- Spart Energie durch Begrenzung der Rührwerksdrehzahl
- Schützt den Motor vor zu hoher Drehzahl, verlängert dessen Lebensdauer

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

