

53645

ELEKTRISCHE PUMPE FÜR UREA AUS32 205L

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Messung der Wechselspannung (AC)	100-240V
Messung der Gleichspannung (DC)	12V
Zustellungsrate	18,4L/min
Länge des Kabels	2m
Länge des Ansaugschlauchs	850-1245mm
Länge des Versorgungsschlauchs	2m
Typ	UREA AUS32
Gewicht	3,10Kg



RESUMEN

Elektrische Fasspumpe für wasserbasierte Medien, AUS32-Harnstoff und ausgewählte Chemikalien, geeignet für 205-Liter-Stahlfässer sowie 1000–1250-Liter-IBC-Behälter.

Eigenschaften:

- Kompakte und leichte Bauweise.
- Integrierte Sicherung zum Überlastschutz sowie leiser Motorbetrieb.
- Integrierter Edelstahlfilter am Ansaugrohreingang, der das Eindringen von Verunreinigungen verhindert und Schäden vorbeugt.

Die Kristallisation von AUS32-Harnstoff in Schläuchen und Dosierpumpen kann bei niedrigen Temperaturen auftreten, wodurch sich der Harnstoff absetzt und Kristalle bildet. Zur Vermeidung dieses Problems empfehlen wir:

- Schläuche und Pumpen auf einer geeigneten Temperatur zu halten.
- Sicherzustellen, dass die Lager- und Abgabetemperatur von AUS32 zwischen 10 °C und 25 °C liegt.

53645**ELEKTRISCHE PUMPE FÜR UREA AUS32 205L****RESUMEN**

· Regelmäßige Kontrolle und Wartung: Schläuche und Pumpen regelmäßig auf Anzeichen von Kristallbildung oder Harnstoffablagerungen überprüfen. Bei Auftreten von Kristallen diese sofort entfernen, um Verstopfungen zu vermeiden.

EMPFEHLUNGEN:

- Regelmäßige Reinigung einplanen.
- Die Pumpe nicht trocken laufen lassen.
- Empfohlene Fördermenge und Druck einhalten.
- Reinigung mit demineralisiertem Wasser.
- Schutz vor Kälte.

53645

ELEKTRISCHE PUMPE FÜR UREA AUS32 205L

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Messung der Wechselspannung (AC)	100-240V
Messung der Gleichspannung (DC)	12V
Zustellungsrate	18,4L/min
Länge des Kabels	2m
Länge des Ansaugschlauchs	850-1245mm
Länge des Versorgungsschlauchs	2m
Typ	UREA AUS32
Gewicht	3,10Kg



RESUMEN

Elektrische Fasspumpe für wasserbasierte Medien, AUS32-Harnstoff und ausgewählte Chemikalien, geeignet für 205-Liter-Stahlfässer sowie 1000–1250-Liter-IBC-Behälter.

Eigenschaften:

- Kompakte und leichte Bauweise.
- Integrierte Sicherung zum Überlastschutz sowie leiser Motorbetrieb.
- Integrierter Edelstahlfilter am Ansaugrohreingang, der das Eindringen von Verunreinigungen verhindert und Schäden vorbeugt.

Die Kristallisation von AUS32-Harnstoff in Schläuchen und Dosierpumpen kann bei niedrigen Temperaturen auftreten, wodurch sich der Harnstoff absetzt und Kristalle bildet. Zur Vermeidung dieses Problems empfehlen wir:

- Schläuche und Pumpen auf einer geeigneten Temperatur zu halten.
- Sicherzustellen, dass die Lager- und Abgabetemperatur von AUS32 zwischen 10 °C und 25 °C liegt.

53645**ELEKTRISCHE PUMPE FÜR UREA AUS32 205L****RESUMEN**

· Regelmäßige Kontrolle und Wartung: Schläuche und Pumpen regelmäßig auf Anzeichen von Kristallbildung oder Harnstoffablagerungen überprüfen. Bei Auftreten von Kristallen diese sofort entfernen, um Verstopfungen zu vermeiden.

EMPFEHLUNGEN:

- Regelmäßige Reinigung einplanen.
- Die Pumpe nicht trocken laufen lassen.
- Empfohlene Fördermenge und Druck einhalten.
- Reinigung mit demineralisiertem Wasser.
- Schutz vor Kälte.