

Polymeransatz- und Dosieranlage Typ IBC



Kurzbeschreibung

- Geeignet für alle Arten von Pulverprodukten, optional auch Flüssigprodukten
- 1 Ansatzbehälter als IBC aus Kunststoff oder optional aus Edelstahl V2A incl. Prallblech
- Keine „Klumpenbildung“ durch innovativen Mischkopf
- Schonende Vermischung von Wasser und Polymerprodukten
- Einfache Bedienung über Taster
- Steuerung Siemens Logo
- Vollautomatisch und manuell bedienbar
- Hochwertige Industriekomponenten wie Motorkugelhähne usw.
- Umfangreiche Optionsmöglichkeiten und individuelle Anpassung

Technische Beschreibung und Verfahren

Die **waterprocesstec Polymeransatzanlagen IBC** wurden entwickelt, um eine kontrollierte Dispergierung von Polyelektrolyten in Wasser zu ermöglichen. Die Anlagen dienen dem Ansatz und der Aufbereitung fester sowie optional flüssiger Polyelektrolyte unabhängig von deren Hersteller. Die Konzentration der Stammlösung beträgt produktabhängig ca. 0,5...1,0 Gewichtsprozent. **Die Polymeransatzanlagen** sind hauptsächlich für den vollautomatischen Einsatz geplant, ein manuelles Bedienen der Anlagen ist jederzeit möglich.



Im Ansatzbehälter wird durch die Wasserschnellbefüllung eine Wasservorlage bis zur Benetzung der Rührwerke eingebracht. **Der Füllstand** wird hierzu kontinuierlich gemessen. Über einen Trockengutdosierer wird dann die notwendige Menge an Polymer dosiert. Die Konzentration hierfür kann in der Steuerung hinterlegt werden.



Über die Austragsschnecke des Trockengutdosierers erfolgt der Pulvertransport in den **innovativen Mischkopf**. Bereits hier erfolgt eine Benetzung mit Wasser. Durch die frühzeitige Vermischung wird eine Klumpenbildung auf der Wasseroberfläche verhindert. Das so in Lösung gebrachte Produkt wird durch ein Rührwerk äußerst schonend weiter vermischt, bis die optimale Reifezeit abgelaufen ist.



Optionen

Für eine optimale Anpassung und Einbindung in Ihren Prozess stehen Ihnen zahlreiche Optionen zur Verfügung:

- Transfer- bzw. Dosierpumpen
- Edelstahlbehälter als Reifetank oder Transferpuffertank

Für die Einbindung in Ihren Prozess bzw. der Anbindung an Ihr Prozessleitsystem stehen Ihnen zahlreiche optionale Schnittstellen zur Verfügung. Sie können mit unseren Anlagen über Bussysteme oder Ethernet kommunizieren. In den Schnittstellen finden Sie alle Parameter unserer Anlage.

Weiterhin sind wir in der Lage, Ihre Vorlagebehälter oder Anlagenkomponenten in ein optionales Touchpanel einzubinden und zu visualisieren.

Sollten Ihre Anlagen nicht über Schnittstellen verfügen, so kann eine Anbindung auch über Analog Ein-/Ausgänge und binäre Signale erfolgen.

Einsatzgebiete

Die **waterprocesstec Polymeransatzanlagen** finden ihre Anwendung in der Abwassertechnik, bei Schlammwässerung, bei der Aufbereitung von Trink- und Brauchwasser sowie Prozess- und Kreislaufwasser. Viele weitere Einsatzgebiete in der chemischen Industrie, in Kraftwerken und in der Papierindustrie sind möglich und schon häufig realisiert worden.

Bei Fragen für Ihre kundenspezifische Lösung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Technische Daten

Volumengröße der Ansatzbehälter

IBC1000 brutto 1 x 1000 Liter

Ansatzmenge (Gebrauchs- oder Stammlösung)

IBC1000 1000 Liter/h bei einer Wasserversorgung von min. 3 m³/h

Ansatzkonzentration und Polymermenge (höhere Konzentrationen auf Anfrage)

IBC1000 10 Kg/h bei 1% Lösung

Wasserqualität

Temperatur +5°C...+45°C (andere Bereiche auf Anfrage möglich)

Versorgungsspannung und Anschlussleistung

IBC1000 3 x 400 VAC+N+PE, 3 x 16A

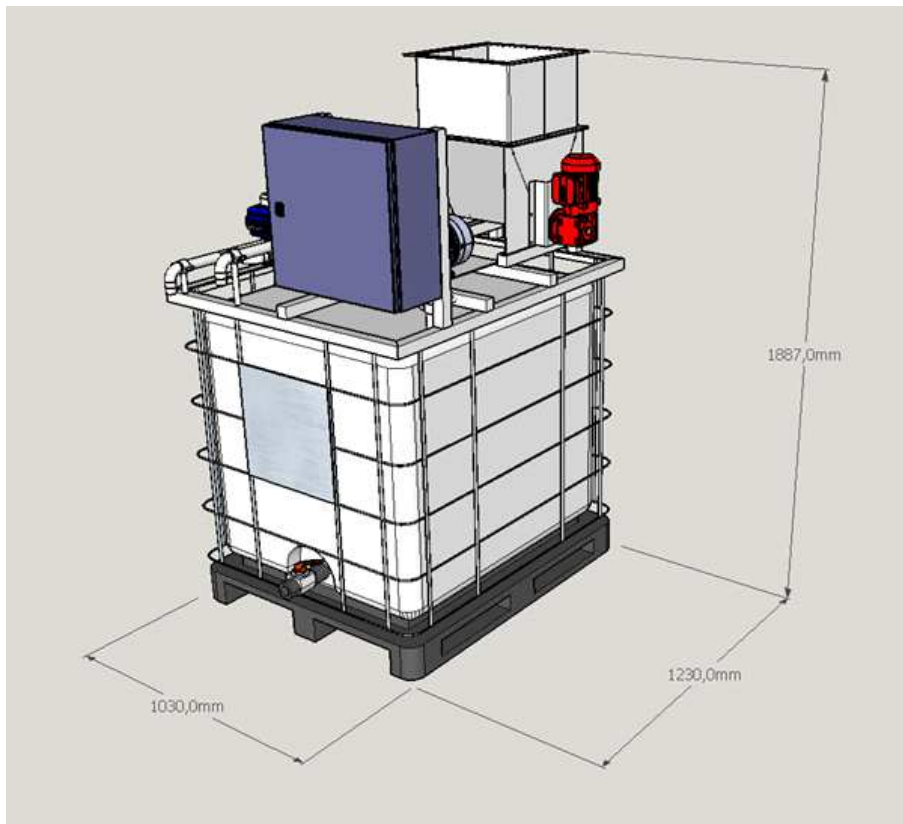
Materialien

Ansatzbehälter	IBC Behälter Kunststoff
Rohrleitungen	Edelstahl V2A
Maschinengestelle	Edelstahl V2A
Trockengutdosierer	Edelstahl V2A
Schaltschrank	Stahlblech lackiert

Elektrische Komponenten (wenn nicht anders gewünscht)

Steuerung SPS	Siemens
Touchpanel	promesstec TSP...
Not-Aus-Relais	Pilz
Bedienelemente	Siemens
Schütze	Siemens
Motorschutzschalter	Siemens
Klemmen	Phoenix
Sicherheitsschalter	Schmersal
Messtechnik	BD SENSORS, Endress&Hauser, promesstec
Motorkugelhähne	END
Rührwerke	SEW-Motoren, Rest eigene Fertigung
Pumpen	Netzsch

Abmessungen



3D Ansicht

