



POLIPREPARATORI

automatici per polveri/emulsioni

I polipreparatori PPA di SCAE sono sistemi automatici per la **preparazione in continuo** di soluzioni di polielettrolita a partire dal prodotto in polvere e/o in emulsione. Permettono di ottenere soluzioni di polielettrolita alla concentrazione desiderata in modo assolutamente automatico evitando sprechi di prodotto e garantendo una perfetta dispersione ed omogeneizzazione delle stesse.

PPA



POLIPREPARATORE AUTOMATICO POLVERE / EMULSIONE

Dati tecnici

Materiale trattato	Polielettrolita in polvere / emulsione
Capacità	fino a 10.000 litri
Portata	fino a 10.000 lt/h
Agitatori	fino a n. 03
Capacità tramoggia	fino a 300 litri



Materiali ed Esecuzione

Vasca	Acciaio inox AISI 304 o Polipropilene
Albero e girante agitatore	Acciaio inox AISI 304
Tramoggia	Acciaio inox AISI 304
Coclea di dosaggio	Acciaio inox AISI 304
Carpenteria Quadro elettrico	Acciaio verniciato o Acciaio inox AISI 304



Accessori compresi

- Resistenza anticondensa su tramoggia
- Sensore polvere su tramoggia

Accessori optional

- Sensore di livello ad ultrasuoni per serbatoio esterno del polielettrolita in emulsione
- Scarichi di fondo valvolati
- Kit taratura, calibrazione ed aspirazione elettropompa monovite con cilindro graduato
- Caricatore pneumatico
- Versione Bi-Fuel per gestione polipreparatore con polvere ed emulsione insieme

SCAE s.r.l.
Assistenza Diretta



Doc. PPA/3000-PE/BASIC/3V-304
Rev. 00 del 02/07/2012
Copyright



POLIPREPARATORE AUTOMATICO SOLO EMULSIONE MONOVASCA

Dati tecnici

Materiale trattato	Polielettrolita in emulsione
Capacità	fino a 1.500 litri
Portata	fino a 16.000 lt/h
Agitatori	n. 01



Materiali ed Esecuzione

Vasca	Acciaio inox AISI 304 o Polipropilene
Albero e girante agitatore	Acciaio inox AISI 304
Carpenteria Quadro elettrico	Acciaio verniciato o Acciaio inox AISI 304

Accessori optional

- Sensore di livello ad ultrasuoni per serbatoio esterno del polielettrolita in emulsione
- Kit taratura, calibrazione ed aspirazione elettropompa monovite con cilindro graduato

