

HỆ THỐNG PHA TRỘN – ĐỊNH LƯỢNG

Hệ thống pha trộn di động

DPV Dilution – Serie

IKA SOLUTION MIXER – USA

SẢN PHẨM

- Bơm – Van – Đường ống.
- Thiết bị đo Lưu lượng, Áp suất, Nhiệt độ, Mức, ...
- Hệ thống pha trộn – định lượng – Chiết rót.
- Hệ thống tự động hóa – đo lường - điều khiển.

DỊCH VỤ

- Tư vấn, Thiết kế Sơ đồ quá trình công nghệ - P&ID.
- Chế tạo, Cung cấp, Lắp đặt Dây chuyền - thiết bị.
- Chuyển giao công nghệ.

LĨNH VỰC

- Chế biến thực phẩm
- Bia – Rượu
- Dược phẩm – Sinh học
- Hóa chất
- Sơn – nhuộm
- Giấy – Bột giấy
- Môi trường
- Xăng dầu – khí Gas
- Xử lý nước, nước thải
- Cấp nước sinh hoạt
- Thủy lợi
- ...

Thiết bị pha trộn - pha loãng : Giải pháp hệ thống pha trộn di động :
giảm chi phí vận chuyển, an toàn vận chuyển, linh hoạt khâu phân phối...

Để giảm bớt chi phí vận chuyển thành phần nguyên liệu chính và cung cấp linh hoạt của các quá trình pha trộn, Thiết bị pha trộn pha loãng được thiết kế hoàn chỉnh và gọn nhẹ tích hợp các chức năng cần thiết của hệ thống pha trộn. Thiết bị có thể được lắp đặt trên các xe vận chuyển và thực hiện việc pha trộn tại địa điểm khách hàng với thành phần chính là lấy từ Tec trên xe, các thành phần khác được lấy từ thùng chứa của khách hàng. Chức năng điều khiển được tích hợp đầy đủ với khả năng điều khiển linh hoạt và chính xác cao.

Thiết bị này là giải pháp hữu ích giảm thiểu chi phí vận chuyển, linh hoạt trong việc phân phối thành phần nguyên liệu chính từ số lượng nhỏ lẻ đến số lượng lớn cho nhiều khách hàng khác nhau cho cùng chuyến vận chuyển, tăng độ an toàn vận chuyển do yếu tố gọn nhẹ của thùng chứa,...



Ứng dụng :

Chất tẩy rửa cho công trình

Hóa chất

...

Type	Nominal Capacity		Flow Rate Concentrate*		Flow Rate Diluting Liquid	
	gpm	l/h	gpm	l/h	gpm	l/h
TURBOTRON®						
DPV 3000	10	3,000	2.2 - 5.3	500 - 1,200	2.2 - 11	500 - 2,500
DPV 5000	20	5,000	3.5 - 8.8	800 - 2,000	7 - 7.6	1,600 - 4,000
DPV 7500	30	7,500	4.4 - 11	1,000 - 2,500	8.8 - 22	2,000 - 5,000
DPV 10000	40	10,000	7 - 17.6	1,600 - 4,000	15.4 - 37.4	3,500 - 8,500
DPV 15000	60	15,000	11 - 26.4	2,500 - 6,000	17.6 - 44	4,000 - 10,000