



All Purpose Pumps

ปั๊มลูกสูบจ่ายสารเคมีความแม่นยำสูง

- หัวจ่ายทำจากวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี มีให้เลือกหลายประเภท เช่น Ceramic, PVDF, Stainless Steel
- ค่าความแม่นยำในการจ่าย $\pm 1\%$
- อัตราการจ่ายตั้งแต่ 0 - 2,200 ml/min.
- เหมาะสำหรับใช้งานในห้องปฏิบัติการ หรืออุตสาหกรรมทั่วไป



Variable Speed Pumps

ปั๊มลูกสูบจ่ายสารเคมีความแม่นยำสูง แบบปรับความเร็วอัตโนมัติ

- หัวจ่ายทำจากวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี มีให้เลือกหลายประเภท เช่น Ceramic, PVDF, Stainless Steel
- ค่าความแม่นยำในการจ่าย $\pm 1\%$
- ควบคุมการทำงานด้วย V300 Controller พร้อมจอแสดงอัตราการจ่าย
- เลือกปรับสัญญาณควบคุมการจ่ายแบบอัตโนมัติ ได้ทั้ง 4-20 mA, 0-5 VDC & 0-10 VDC



DC Pumps

ปั๊มลูกสูบจ่ายสารเคมีความแม่นยำสูง ไฟฟ้ากระแสตรง

- หัวจ่ายทำจากวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี มีให้เลือกหลายประเภท เช่น Ceramic, PVDF, Stainless Steel
- ค่าความแม่นยำในการจ่าย $\pm 1\%$
- เหมาะสำหรับการใช้งานภาคสนาม หรือพาหนะเคลื่อนที่ เช่น เรือ รถ
- ใช้กับงานเติมสาร additive ในห้องจ่ายจากรถบรรทุก และอื่นๆ
- สามารถปรับอัตราการจ่ายทางกล ด้วยการปรับความถี่ทางไฟฟ้า



Precision Dispensers

ปั๊มลูกสูบจ่ายสารเคมีความแม่นยำสูง สำหรับงานจ่ายไม่ต่อเนื่อง

- หัวจ่ายทำจากวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี มีให้เลือกหลายประเภท เช่น Ceramic, PVDF, Stainless Steel
- ค่าความแม่นยำในการจ่าย $\pm 1\%$
- เหมาะสำหรับการใช้งานแบบไม่ต่อเนื่อง จ่ายทีละครั้ง ในจำนวนน้อย
- มีสวิทช์ในการสั่งงาน หรือปรับจ่ายแบบต่อเนื่องได้
- มีอัตราการจ่ายให้เลือกทั้ง 0-25, 0-50 และ 0-100 microliters



Programmable Dispensing System

ปั๊มลูกสูบจ่ายสารเคมีความแม่นยำสูง สำหรับอุตสาหกรรม

- หัวจ่ายทำจากวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี มีให้เลือกหลายประเภท เช่น Ceramic, PVDF, Stainless Steel
- เลือกจ่ายเป็นครั้ง หรือแบบต่อเนื่องได้
- เลือกปรับสัญญาณควบคุมการจ่ายแบบอัตโนมัติ ได้ทั้ง 4-20 mA, 0-5 VDC & 0-10 VDC
- แสดงอัตราการจ่ายบนหน้าจอ LCD ขนาดใหญ่
- จ่ายได้ต่ำสุด 0.00125 - 1.28 ml/ครั้ง หรือจ่ายแบบต่อเนื่อง 0 - 768 ml/min



MAGDOS Series

ปั๊มจ่ายสารเคมีแบบไดอะแฟรม

- ปรับอัตราการจ่ายได้ตั้งแต่ 0.5 - 15 L/h รองรับแรงดันต้านกลับ (Back Pressure) สูงสุดได้ถึง 16 bar
- หัวจ่ายทำด้วยวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี มีให้เลือกหลายชนิด เช่น PVC, PP, PVDF, Stainless Steel
- ปรับอัตราการจ่ายได้จากคีย์บอร์ด และแสดงค่าอัตราการจ่ายได้โดยตรงที่หน้าจอ
- รับสัญญาณควบคุมการจ่ายแบบ 0/4 - 20 mA ได้



MEMDOS Series

ปั๊มจ่ายสารเคมีแบบไดอะแฟรม ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์

- เลือกอัตราการจ่ายได้ตั้งแต่ 4 - 990 L/h รองรับแรงดันต้านกลับ (Back Pressure) สูงสุดได้ถึง 10 bar
- หัวจ่ายทำด้วยวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี มีให้เลือกหลายชนิด เช่น PVC, PP, PVDF, Stainless Steel
- รับสัญญาณควบคุมการจ่ายแบบ 0/4 - 20 mA ได้



Multi-Channel Controller TOPAX Series

เครื่องวัดและควบคุมคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ

- วัดและควบคุมได้ทั้งค่า pH, Redox, Conductivity และ Chlorine
- ลักษณะการควบคุมแบบ P, PI, PD หรือ PID
- เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ด้วย RS485
- รับและส่งสัญญาณควบคุมการจ่ายแบบ 0/4 - 20 mA ได้



Gas Chlorinator

เครื่องจ่ายแก๊สคลอรีนระบบสุญญากาศ

- อัตราการจ่ายสูงสุด 10 kg/hr
- มีเกจวัดแรงดันของแก๊ส
- มีระบบควบคุมความปลอดภัย
- ปรับอัตราการจ่ายได้



Large Scale Chlorinator

เครื่องจ่ายแก๊สคลอรีนระบบสุญญากาศ

- อัตราการจ่ายสูงสุด 200 kg/hr
- มีเกจวัดแรงดันของแก๊ส เกจวัดแรงสุญญากาศ
- มีระบบควบคุมความปลอดภัย ได้มาตรฐาน DIN 19606
- ปรับอัตราการจ่ายได้
- ติดตั้งเป็นระบบ พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ตามความเหมาะสมของการใช้งาน