

อุปกรณ์

Designation	Part number
Pump EasyPump 1.2CC (Equipped with bypass bloc)	270000156
Pump EasyPump 2.4CC (Equipped with bypass bloc)	270000157
Pump EasyPump 3CC (Equipped with bypass bloc)	270000158
Pump EasyPump 4.5CC (Equipped with bypass bloc)	270000159
Pump EasyPump 6CC (Equipped with bypass bloc)	270000160
Pump EasyPump 10CC (Equipped with bypass bloc)	270000161

ชุดอุปกรณ์

Designation	Part number
Retrofit kit to install "EasyPump" instead of "Compact" Pump	910032527
Retrofit kit to install "EasyPump" instead of "Easyrincing" Pump	910032528
Retrofit kit to install "EasyPump" instead of "FCG" Pump	910032530
Retrofit kit to install "EasyPump" instead of "H" Pump	910032532

อะไหล่

Designation	Part number
Bypass block equipped	270000162
UPvalve, pilot valve	9100122395
Seal PTFE	160000283
A	160000277
A	160000278
A	160000279
A	160000280
A	160000281
A	160000282
Seals Kit	160000288
Lip seal, viton	270000032

EasyPump

เกียร์ปั๊มสำหรับการจัดการการไหล

ไฟฟ้าสถิต (Electrostatic) / ปั๊ม



การไหลที่แม่นยำเพื่อผลลัพธ์การตกแต่งระดับสูง!

- ปริมาณที่ถูกต้อง
- ปรับปรุงการทำความสะอาด
- บำรุงรักษาง่าย

ตลาด



ยึดเกาะ • ปกป้อง • ตกแต่ง



EasyPump

เกียร์บีบสำหรับการจัดการการไหล

วัสดุทำจากสแตนเลส EasyPump ถูกออกแบบเพื่อจัดการการไหลของสีมาตรฐานส่วนใหญ่ที่ใช้สีน้ำและตัวทำละลาย เอาต์พุตที่หลากหลาย (ตั้งแต่ 1.2 ถึง 10cc ต่อรอบ) ทำให้ครอบคลุมการใช้งานอย่างเต็มรูปแบบ



Upside Concept



เกียร์บีบ (Gear)

ประสิทธิภาพ

- 1 ออกแบบมาโดยเฉพาะเพื่อลดช่องว่างในชุดเกียร์และให้การไหลที่แม่นยำเพื่อผลลัพธ์การตกแต่งระดับสูง
- 2 การล้างอย่างมีประสิทธิภาพด้วยบล็อกบายพาสที่ด้านหลังของบีบ
- ♦ จำกัดจำนวนเดดโซนเพื่อให้สามารถล้างได้เร็วและง่ายขึ้น



ผลผลิต

- 2 ระหว่างการชะล้างและการไหล จะมีการปั๊มบายพาสรอบล้อเฟือง ขนานกับการล้างภายในของล้อเฟืองและเพลลา
- 3 อินเทอร์เฟซเดียวกันระหว่างบีบทั้งหมดสำหรับความเข้ากันได้ไม่จำกัด
- ♦ เอาต์พุตหลากหลายตั้งแต่ 1.2 ถึง 10cc ต่อรอบ

ความยั่งยืน

- 4 เพลลาส่งกำลังที่ทนทาน รับการทำงานและบำรุงรักษาโดยแบร์ริงหลายตัวและการหยุดตามแนวแกน
- ♦ ชิ้นส่วนที่สัมผัสกับผลิตภัณฑ์ทั้งหมดเป็นสแตนเลส
- ♦ กระบวนการทำความสะอาดช่วยหล่อลื่นชิ้นส่วนที่หมุนได้
- ♦ ชุดบำรุงรักษา (รวมซิล) มีไว้สำหรับบีบเกียร์แต่ละประเภท

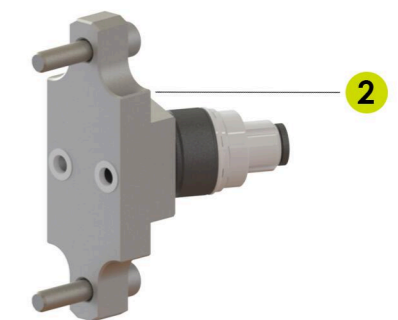
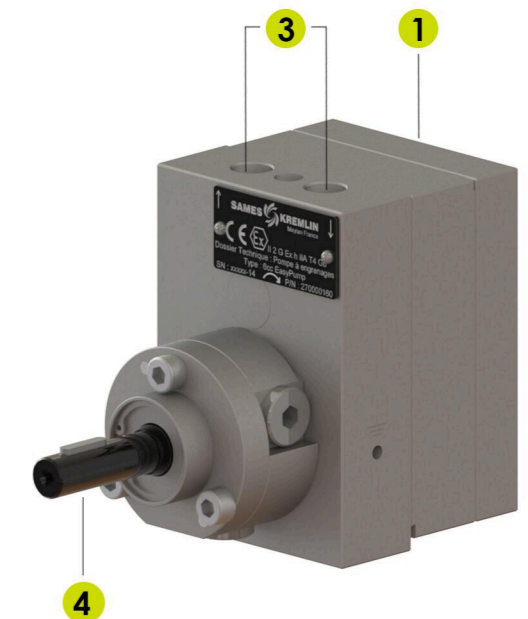
กลุ่มผลิตภัณฑ์ EasyPump ช่วยให้เราสามารถพ่นสีที่เป็นตัวทำละลายและสเปรตน้ำที่ละลายน้ำได้สำหรับงานอุตสาหกรรมทั่วไป โดยใช้เครื่องพ่นอัตโนมัติและหุ่นยนต์ Sames ทั้งหมดจากกลุ่มผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าสถิตของเรา บีบนี้มีความจุ 6 แบบที่กำหนดโดยจำนวนลูกบาศก์เซนติเมตรของสีที่ส่งมอบต่อรอบ:

- 1.2 cc /Rev
- 2.4 cc /Rev
- 3 cc /Rev
- 4.5 cc /Rev
- 6 cc /Rev
- 10 cc /Rev

รุ่นต่างๆ เหล่านี้ครอบคลุมช่วงอัตราการไหลตั้งแต่ 2 ถึง 50 ลิตร/ชั่วโมง บีบเฟืองช่วยให้การไหลของสีเป็นไปตามสัดส่วนกับความเร็วในการหมุน ทางเลือกนี้ขึ้นอยู่กับอัตราการไหลของเป้าหมายและช่วงความเร็วในการหมุน ขอแนะนำให้อ่านคู่มือที่ต่ำกว่า 80 รอบต่อนาที

กลุ่มผลิตภัณฑ์ EasyPump ทั้งหมดเข้ากันได้อย่างสมบูรณ์กับบล็อกการเปลี่ยนสี Upside CCV รวมถึงเทคโนโลยีการผลึกออกของ PaintSave ที่เป็นนวัตกรรมจาก Sames เพื่อให้มีความยืดหยุ่นสูง บีบเหล่านี้ยังสามารถประกอบเข้ากับคัปปลิ่งมอเตอร์ของหุ่นยนต์ได้อย่างสมบูรณ์แบบ

- การจ่ายสารที่แม่นยำ: การออกแบบช่วยลดช่องว่างในการประกอบเกียร์ ซึ่งทำให้มีการไหลที่แม่นยำเพื่อผลลัพธ์การตกแต่งที่สูง
- การทำความสะอาดที่ได้รับการปรับปรุง: การออกแบบที่ปฏิวัติใหม่ช่วยลดพื้นที่เดดโซนลงอย่างมากเพื่อให้ล้างได้เร็วและง่ายขึ้น
- บำรุงรักษาที่ง่าย: วัสดุคุณภาพสูง (สแตนเลส) เพื่ออายุการใช้งานที่ดีขึ้น รวมกับชุดบำรุงรักษาเฉพาะพร้อมซิล เพื่อลดเวลาหยุดทำงาน



ตารางข้อมูลทางเทคนิค

คุณลักษณะของสินค้า	มูลค่า	หน่วย: เมตริก (US)
Maximum Fluid Pressure	15 (220)	bar (psi)
Recommended Fluid Pressure	3 - 7 (45 - 100)	bar (psi)
Maximum Fluid Output	800 (0,03)	cc/mn (cfm)
Minimum Output	30 (1)	cc/min (cc/oz)
Maximum Air Pressure	6 (90)	bar (psi)
Accuracy in Normal Conditions	± 2	%
Air Inlet	2.7x4	
ATEX	II 2 G Ex h IIA T4 Gb	
Nominal maximum speed (rpm)	80	rpm

ปี 2024 | บริษัท | ผลิตภัณฑ์