

อุปกรณ์

| Designation | Part number |
|-------------|-------------|
| Pump O4D140 | 144907020 |

ส่วนประกอบ

| Designation | Part number |
|-------------------------------------------|-------------|
| Fitting M3/4 M26x125 SST | 050102445 |
| Suction Rod – ID 23 – Drum 60l – F26x125 | 149596150 |
| Suction Rod – ID 23 – Drum 200l – F26x125 | 149596160 |

อะไหล่

| Designation | Part number |
|--------------------------------|-------------|
| Pneumatic valve kit for O4D140 | 144907024 |
| Pneumatic seals kit for O4D140 | 144907028 |
| Seals and Springs kit O4D140 | 144907023 |
| Diaphragm kit for O4D140 | 144907021 |
| Ball valve kit for O4D140 | 144907022 |

O4D140

ปั๊มไดอะแฟรม

แอโรสเปย์ (Airspray) / ปืน



ปั๊มหมุนเวียนที่มีประสิทธิภาพสูง และมีขนาดกะทัดรัด

- เหมาะสำหรับการเปลี่ยนสีบ่อยๆ
- ไว้วางใจในประสิทธิภาพได้ เพราะมีความคงทนสูง
- ทำให้ได้ต้นทุนการทำงานที่ต่ำ

ตลาด



EARTHMOVING



AUTOMOTIVE



ENERGY



อุตสาหกรรม



การคมนาคม



น้ำ

ยึดเกาะ • ปกป้อง • ตกแต่ง



O4D140

ปั๊มไดอะแฟรม

ปั๊มไดอะแฟรมคู่แบบนิวเมติก O4D140 ถูกออกแบบมาสำหรับระบบการไหลเวียนความดันต่ำด้วยอัตราส่วน 3.5: 1 ปั๊มเหล่านี้จะมอบประสิทธิภาพและความทนทานสูง

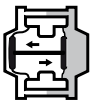
O4D140 เป็นปั๊มไดอะแฟรมคู่แบบนิวเมติกใหม่จาก Sames ที่ออกแบบมาสำหรับระบบการไหลเวียนความดันต่ำสามารถปั๊มป็นหลายกระบอกได้ Sames มีความภูมิใจที่จะแนะนำปั๊ม 3.5: 1 ใหม่ในกลุ่มผลิตภัณฑ์ปั๊มแรงดันต่ำ

ปั๊มนี้ได้รับประโยชน์จากการออกแบบที่กะทัดรัดทำให้ง่ายต่อการรวมเข้ากับระบบสี

รับประกันการล้างที่รวดเร็วด้วยโครงสร้างชั้นสูง ทำให้ปั๊มปรับได้อย่างสมบูรณ์แบบเหมาะสำหรับระบบที่ต้องการการเปลี่ยนสีอย่างรวดเร็ว

ตารางข้อมูลทางเทคนิค

| คุณลักษณะของสินค้า | มูลค่า | หน่วย: เมตริก (US) |
|------------------------|-----------|--------------------|
| Pressure Ratio | 3.5:1 | |
| Maximum Air Pressure | 6 (87) | bar (psi) |
| Maximum Temperature | 65 (149) | °C (°F) |
| Sound Level | 67 | dBa |
| Fluid Volume Per Cycle | 140 (4.7) | cc |
| Free Flow Rate | 50 (13.2) | l/mn (gal/mn) |
| Maximum Viscosity | 15000 | cps |
| Air Inlet | F 1/2" G | |
| Fluid Outlet | 3/4" BSP | |
| Fluid Inlet | 3/4" BSP | |
| Length | 232 (9.1) | mm (in) |
| Height | 251 (9.9) | mm (in) |
| Width | 188 (7.4) | mm (in) |
| Weight | 15 (33) | kg (lbs) |



ไดอะแฟรม (Diaphragm)

ประสิทธิภาพ

- 1 เทคโนโลยีแรงเหวี่ยงต่ำเนื่องจากไดอะแฟรมจังหวะสั้น
- 2 ขนาดกะทัดรัดน้ำหนักเบา และเป็นแบบโมดูลาร์เพื่อการผสานที่ง่ายดาย
- ♦มลพิษทางเสียงต่ำเนื่องจากการออกแบบที่ทันสมัยพร้อมตัวเก็บเสียงแบบรวม

ผลผลิต

- 1 อัตราการไหลสูงเนื่องจากไดอะแฟรมความถี่สูงจังหวะสั้น
- ♦การล้างอย่างรวดเร็วและง่ายดายสำหรับการเปลี่ยนสีที่รวดเร็วและบ่อยครั้ง
- ♦ง่ายต่อการล้างเนื่องจากการออกแบบห้องของเหลวที่ได้รับการออกแบบให้เหมาะสม
- ♦เข้ากันได้กับระบบไหลเวียนแบบ piggable

การพัฒนาย่างยั่งยืน

- 2 ปั๊มที่มีความทนทานสูงด้วยโครงสร้างที่เป็นสแตนเลสทั้งหมด วาล์วนิวเมติกเป็นเซรามิก และไดอะแฟรม PTFE ที่มีความทนทาน
- 3 การออกแบบซีทชั้นสูงช่วยลดแรงเหวี่ยงของสี
- ♦การบำรุงรักษาต่ำและง่าย (ชิ้นส่วนถอดเข้าออกได้ง่าย, ไดอะแฟรมมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน)



เทคโนโลยี



ลักษณะ

