

Equipment

Designation	Mixing ratio	Pressure ratio	Max flowrate	Number of base	Number of catalyst	number of solvent	Part number
PU2160F 1/1	1:1	10:1	800cc	1	1	1	151586690
PU2160F 2/1	2:1	15:1	600cc	1	1	1	151586695
PU2160F 5/1	5:1	18:1	500cc	1	1	1	151586710
PU2160F 10/1	10:1	20:1	440cc	1	1	1	151586700

Spare part

Designation	Part number
Static mixer stainless steel for ratio 1/1, 2/1 & 5/1	051531800
Static mixer 31.6L for ratio 10/1	051586540
Seals kit base pump	144030091
Servicing kit base pump	144030392
Seals kit Hardener pump 2/1 ratio	144030393
Seals kit Hardener pump 5/1 and 10/1 ratio	144030395
Seals kit Hardener pump 1/1 ratio	144030397
Servicing kit Hardener pump 2/1 ratio	144030418
Servicing kit Hardener pump 1/1 ratio	144030419
Servicing kit Hardener pump 10/1 ratio	144030479
Servicing kit Hardener pump 5/1 ratio	144030489

PU 2160 F

Airmix® Mechanical Metering Paint Pump

Airmix® / Máy & Bộ điều khiển



THÂN THIỆN VỚI NGƯỜI DÙNG SẴN SÀNG PHUN DUNG DỊCH DỄ DÀNG

- ✔ Dễ dàng để làm việc
- ✔ Nguyên liệu luôn tươi theo yêu cầu
- ✔ Thiết kế máy bơm bền

Thị trường



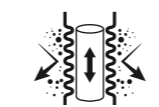
PU 2160 F

Airmix® Mechanical Metering Paint Pump

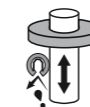
Máy trộn đồng hồ cơ PU 2160F sẵn sàng sử dụng cho vật liệu 2K. Nó bao gồm một bơm định lượng (tỷ lệ cố định) cho áp suất Airmix® trung bình và kết hợp công nghệ bên dưới Flowmax® trên phần chất lỏng xúc tác để có độ tin cậy toàn diện.

sames kremlin

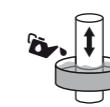
Công nghệ



Flowmax® Feeding



GT Sealing



Cup Lub



2 Bongs



Triple Chrome Layer

Giải pháp trộn đồng hồ cơ PU 2160F này cho các ứng dụng Airmix® bao gồm bơm, đo sáng (Cảm & Phun). Máy bơm PU 2160F là một giải pháp rất kinh tế với tốc độ xả nhanh (tiết diện chất lỏng nhỏ), dễ dàng (ống góp) và thay đổi màu sắc với mức tiêu thụ dung môi thấp.



Technical data table

Designation	Value	Unit: metric (US)
Tỷ lệ	10/1 - 15/1 - 18/1 - 20/1	
Áp suất chất lỏng tối đa	120 (1700)	bar (psi)
Số lượng sản phẩm	2	base-catalyst-solvent
Khí vào	F 3/8 BSP	
Đầu ra chất lỏng	1/2 JIC	
Độ nhớt chất lỏng (tối thiểu-tối đa)	180 (800)	in CA4 seconds (or centipoise cps)
Số thành phần A	1	Min/Max
Số thành phần B	1	Min/Max
Cân nặng	60 (132)	kg (lbs)

Hiệu suất

- 1 Dung dịch di động, được trang bị đầy đủ với máy trộn tĩnh, ống trộn, kiểm soát không khí, ... vv, để dễ dàng lắp đặt
- 2 Hiệu suất cao do máy trộn tĩnh được thiết kế độc đáo cung cấp nguyên liệu hỗn hợp chất lượng
 - ♦ Tỷ lệ liều lượng chính xác mà không có bất kỳ rủi ro sai lầm nào

Năng suất

- 3 Dễ sử dụng, thiết kế trực quan với tính năng đồng bộ trên một ống góp bán tự động
 - ♦ Được thiết kế không có lưu lượng kế để tăng năng suất
 - ♦ Chi phí sở hữu thấp cho Lợi tức đầu tư (ROI) nhanh

Sự bền vững

- 4 Sử dụng công nghệ ống thổi Flowmax® cho độ bền với các vật liệu nhạy cảm với độ ẩm và ngăn rò rỉ
- 5 Được trang bị phễu trọng lực ở phía máy làm cứng để sử dụng lâu dài
- 6 Thay đổi màu cơ bản nhanh - van đầu vào - không có tổn thất chất làm cứng

Mô tả

