

Equipment

Designation	Part number
A25 f	129420000
A25 f	151260809
A25 f	151260810
A25 f	151260811

Accessories

Designation	Part number
Needle	033420100
Aircap	132021700
Aircap	132021750
Aircap	132060100
Nozzle	134020100
Nozzle	134020200
Nozzle	134021100

A25 F Flowmax®

Automatic Airspray Spray Gun



Airspray / Súng tự động

- Hiệu quả chuyển giao cao
- Chất lượng hoàn thiện vượt trội
- Thiết kế mô-đun và độ tin cậy cao

Thị trường





A25 F Flowmax®

Automatic Airspray Spray Gun

A25F tự động được hưởng lợi từ công nghệ Flowmax, đảm bảo độ tin cậy và khả năng phun các sản phẩm quan trọng rất cao. Nó được khuyến khích để phun sơn, keo dán, vật liệu gốc nước và các sản phẩm UV.

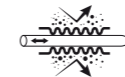
sames kremlin



Công nghệ



Airspray HPA™



Flowmax®

Hiệu suất

- ◆ Điều chỉnh núm chỉ số của đầu ra chất lỏng cho phép độ chính xác đầu ra chính xác
- ◆ Kiểm soát độ rộng quạt mang lại chất lượng cao và tối ưu hóa kiểu quạt
- ◆ Gia công chính xác của aircap mang lại khả năng kiểm soát quạt cứng

Năng suất

- ◆ Giảm dư thừa mang lại ROI (Lợi tức đầu tư) nhanh và tiết kiệm nguyên liệu
- ◆ Một nắp khí có chỉ số 0-90 ° cho phép điều chỉnh lại kiểu quạt dễ dàng và nhanh chóng
- ◆ Lắp ráp dễ dàng giảm thời gian chết
- ◆ Đầu ra bên cạnh để dễ dàng lắp vào các hệ thống tự động
- ◆ Đầu ra phía sau để dễ dàng thiết lập trong các ứng dụng robot
- ◆ Chỉ tuân hoàn trong cơ sở để giảm tổn thất áp suất trong hệ thống tuần hoàn

Sự bền vững

- ◆ Đảm bảo niêm phong kim bằng hộp mực tự điều chỉnh
- ◆ Kim được xử lý cứng & các bộ phận được làm ướt bằng thép không gỉ hoặc thép không gỉ đã qua xử lý để tăng tuổi thọ
- ◆ Giảm dung dịch phun quá mức làm giảm bảo trì buồng phun
- ◆ Nắp đậy bằng đồng thau mạ niken đảm bảo khả năng chống chịu cao với các vật liệu gốc nước



Mô tả



Technical data table

Designation	Value	Unit: metric (US)
Áp suất chất lỏng tối đa	6 (87)	bar (psi)
Đầu ra chất lỏng tối đa	350 (12.3)	cc/min (oz/min)
Đầu ra chất lỏng tối thiểu	180 (6.3)	cc/min (oz/min)
Áp suất không khí tối đa	6 (87)	bar (psi)
Áp suất không khí phun ra được đề xuất	2.5 (36.2)	bar (psi)
Tiêu thụ không khí	24 (14.1)	m ³ /h (cfm)
Cờ áp suất không khí	4 (58)	bar (psi)
Nhiệt độ chất lỏng tối đa	50 (122)	°C (°F)
PH	5 - 8	
Thân thép không gỉ	◆	
Các bộ phận làm ướt bằng thép không gỉ, PTFE	◆	
Nguồn điện trên để súng (phụ kiện đi kèm không được lắp)	◆	
Đầu vào chất lỏng	M 1/4" BSP	
Đầu vào khí Pilot	M 1/8" BSP	
Nguyên tử hóa khí vào	M 1/4" BSP	