

## 设备

描述	订购编码
72C160无气泵, 墙装式, 不锈钢下缸体, PTFE/UHMWPE密封, 200L吸料管, 不锈钢过滤器	64350160135111
72C160无气泵, 车载式, 不锈钢下缸体, PTFE/UHMWPE密封, 30L吸料管, 不锈钢过滤器	64350160131115
72C160无气泵, 墙装式, 不锈钢下缸体, PTFE/UHMWPE密封, 30L吸料管, 不锈钢过滤器	64350160131111
72C160无气泵, 不锈钢下缸体, PTFE/UHMWPE密封, 裸泵	64350160130000
72C160无气泵, 墙装式, 不锈钢下缸体, PTFE/UHMWPE密封, 30L吸料管, 无过滤器	64350160131101
72C160无气泵, 车载式, 不锈钢下缸体, PTFE/UHMWPE密封, 配漏斗, 不锈钢过滤器	64350160134115

## 附件

描述	订购编码
反转式无气喷嘴(此为系列范围编号, 详细编号请与SAMES KREMLIN联系)	00040XXXX
500B尼龙管配NPSM接头 (此为系列范围编号, 详细编号请联系SAMES KREMLIN)	050500X0X
MAGMA 涂料加热器 (此为系列范围编号, 详细编号请联系SAMES KREMLIN)	1561600XX
500B PTFE管带, NPSM接头 (此为系列范围编号, 详细编号请联系SAMES KREMLIN)	050500X5X
第二把喷枪组件(SFLOW, 管子, 鞭管及接头)	151590016

## 套装

描述	订购编码
72C160无气泵套装, 车载式, 不锈钢下缸体, PTFE/UHMWPE密封, 30L吸料管, 不锈钢过滤器, 15米主管+1.6米鞭管+SFLOW	3721603111525
72C160无气泵套装, 车载式, 不锈钢下缸体, PTFE/UHMWPE密封, 配漏斗, 不锈钢过滤器, 15米主管+1.6米鞭管+SFLOW	3721603411525
72C160无气泵套装, 车载式, 不锈钢下缸体, PTFE/UHMWPE密封, 30L吸料管, 基础接头, 15米主管+1.6米鞭管+SFLOW	3721603171525

## 组成部件

描述	订购编码
7000空气马达密封组件	146371040
C160 PLOYVALENT密封组件(03)-PEUHMW + LEATHER	144050413
C160 ABRASIVE密封组件(04)-LEATHER + PTFE	144050414
C160下缸体维修组件	144050160
C160 HOT密封组件(05)-PEUHMW + PTFE	144050415

## Azur™ 72C160

无气柱塞泵

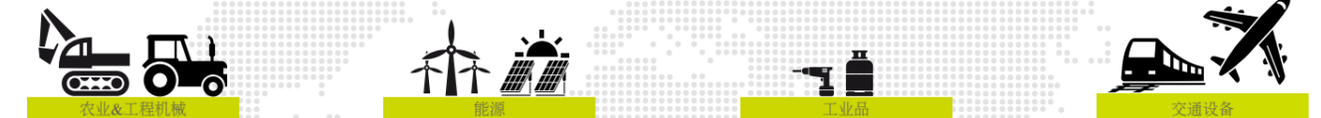
Airless®无气喷涂 / 泵



专业防腐 行业首选

- 高精饰保护涂层
- 轻松应对户外严苛工况
- 可持续使用、操作简单易维护

## 市场



涂胶 · 防腐 · 喷涂



# Azur™ 72C160

## 无气柱塞泵

Azur™系列无气泵推荐用于防腐涂料应用。无论您使用的是单组份涂料、预混合2K涂料、富锌涂料或其他类型的涂料，该系列泵都可以在确保表面喷涂质量的情况下输送涂料。

Azur™系列无气泵是喷涂防腐涂料的最佳设备：压力稳定、吸料能力强、噪音小、无停机时间。所有的专利技术带给您一个可持续使用的泵：无泄漏、结冰和停机风险。

该泵可以在极端条件下连续工作数小时，让您在复杂工况下仍可专注于您的工作。泵的易维护设计允许现场快速拆卸以及在恶劣环境下工作。根据喷嘴的口径大小，该系列泵可以接驳多支喷枪。

喷嘴直径	孔口直径 (英寸)	推荐供料喷枪支数
最大18	最大0.019	2
25及以上	0.021及以上	1

配合使用我们的SFlow™ 喷枪，这种解决方案将确保最佳的饰面质量，同时减少过喷和节省涂料使用量。Azur™系列泵提供（3）种不同的密封组件可供选择：PE/PTFE、PE/皮革和PE/PTFE G，适合大多数应用。

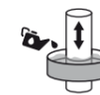
## 技术参数

描述	值	单位
压力比	72/1	
最大涂料压力	432 (6,265)	bar (psi)
空气损耗	124	m³/h (cfm)
噪音级别	77.2	dBa
每分钟20往复循环涂料输出	3.2 (0.84)	l/mn (gal/mn)
空气进口	F 3/4" BSP	
涂料出口	M 3/8 NPSM	
涂料进口	M 1 1/4" G	
升/每循环	6	
浸湿件不锈钢	◆	
重量	80.3 (177)	kg (lbs)

# sames kremlin



技术



润滑杯



双球泵技术



自紧密密封组件技术



VDE空气马达技术



描述

## 性能:

- 1 在高温、高湿、有潜在结冰风险的工况下，仍可保持稳定的使用性能
- 2 泵快速换向，使用中无脉冲
- 3 不锈钢泵体（非碳钢），兼容水性涂料
- 3 最小死角的优化设计，清洗高效和快速（适用于2K预混合材料）

## 生产力:

- 4 涂料入口2英寸，可处理高达30000 cps粘度的涂料（可选）
- 5 泵体和入口阀可快速拆卸，喉部密封组件便于检修，缩短停机时间
- 6 润滑油杯保护盖，防止涂料污染
- 7 置物箱设计，便于运输和存放配件
- 8 可选重力料斗，供料方便

## 可持续性:

- 1 空气马达使用增强的排气/消声技术，降低了噪音污染
  - 9 创新的喉部密封设计带自调节V型密封组件，具有超长的寿命（不需要手动装填或者调整位置）。
- ◆ 更少部件，减少库存，便于维护。

