

Оборудование

Designation	Part number
ASB 240 PTFE CARTRIDGE FLAT TIP GUARD W/O BASE	129990200
ASB 240 GT CARTRIDGE FLAT TIP GUARD W/O BASE	129990300
ASB 240 PTFE CARTRIDGE REVERSIBLE TIP GUARD W/O BASE	129990400
ASB 240 GT CARTRIDGE REVERSIBLE TIP GUARD W/O BASE	129990500

Аксессуары

Designation	Part number
AIRLESS® FLAT TIP CALIBER XXXX	0000XXXX
AIRLESS® SKILL TIP CALIBER XXXX	0003XXXX
TIPTOP AIRLESS® REVERSIBLE TIP CALIBER XXXX	0004XXXX
CEFLA BASE PLATE	129690090
BASE PLATE LATERAL FLUID CONNec.	129691070
BASE PLATE BACK FLUID CONNec.CIRCULATION IN GUN	129691080
ROBOTIC BASE 60° - OMEGA - FILTER	129691160
SEMI-ROBOTIC BASE 60° - OMEGA - FILTER	129691161
ROBOTIC BASE 60° - T - WITH FILTER	129691170
SEMI-ROBOTIC BASE 60° - T - FILTRE	129691171
PACK OF 2 QUICK CONNECTION FOR LUBRIFICANT CIRCULATION	129990062
BASE PLATE LATERAL FLUID CONNec.FR CIRCULATION IN BASE	129690070
BASE PLATE BACK FLUID CONNec.CIRCULATION	129690080

Запасные части

Designation	Part number
GT CARTRIDGE-NEEDLE ASSEMBLY FOR ASB	129990040
PTFE CARTRIDGE ASSEMBLY FOR ASB	129990050
SEALS MAINTENANCE KIT FOR ASB	129990060
CARBIDE SEAT HOLDER ASSEMBLY	129740040
PTFE CARTRIDGE-PTFE NEEDLE END ASSEMBLY	129990070
GT CARTRIDGE-PTFE NEEDLE END ASSEMBLY	129990080

ASB

Автоматический распылитель Airless® на плоском основании

Airless® - Безвоздушная технология окраски / Автоматические распылители

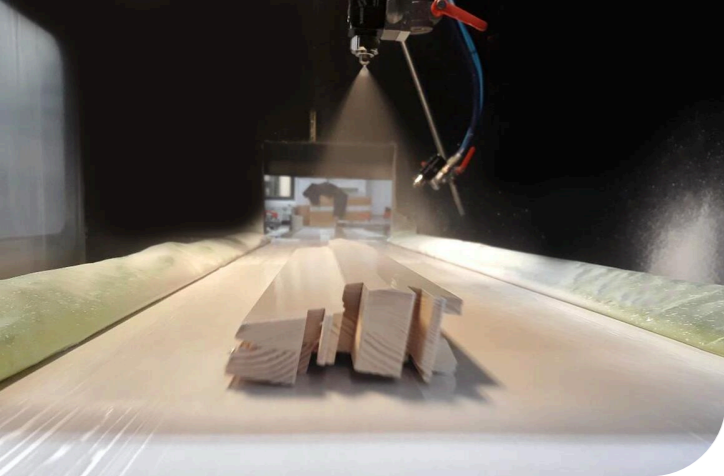


ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ AIRLESS® ПРИ ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ РАБОТЫ

- Высочайшее качество нанесения материала по технологии Airless®
- Самый легкий автоматический распылитель Airless® на рынке
- Низкие затраты на содержание и техобслуживание

Рынки





ASB

Автоматический распылитель Airless® на плоском основании

Автоматический распылитель ASB обеспечивает высочайшее качество распыления при любой скорости работы на линии, благодаря отличному балансу между высоким давлением и высоким расходом. Данный распылитель обеспечивает точность нанесения- материал наносится на необходимое место детали, благодаря высокой степени быстродействия.

Разработанный для обеспечения высокой производительности распылитель ASB обеспечивает высокое качество распыления при среднем и высоком расходе материала и незначительный оверспрей, что снижает расход материала..

Распылители ASB являются самыми легкими автоматическими распылителями Airless® на плоском основании, что снижает нагрузку на установку нанесения ЛКМ благодаря использованию центробежной силы. Небольшие размеры распылителя облегчают доступ к труднодоступным местам окрашиваемых деталей. На распылитель можно установить сопла 184 типов: Skill™ для высочайшего качества финишного покрытия с использованием технологии Airless®, Плоское сопло для отличного качества финишного покрытия Реверсивное сопло Tip Top для нанесения защитных покрытий. Простота использования и качество использованных материалов являются гарантией низких затрат на содержание оборудования.

Рекомендуется использовать данные распылители для нанесения агрессивных материалов (с кислотным катализатором, УФ-материалы), водорастворимых материалов, материалов с высокой вязкостью и абразивных материалов

Преимущества технологий	Коэффициент переноса	Качество распыления	Расход
Airspray распыление	☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆
Airmix® распыление	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
Airless® распыление	☆☆☆	☆☆ (with Skill™ tips)	☆☆☆☆☆



Таблица технических данных

Обозначение	Величина	Ед. изм.
Максимальное давление материала	240 (3480)	bar (psi)
Рекомендуемое давление материала	240	bar (psi)
Максимальное давление воздуха	6 (87)	bar (psi)
Коэффициент переноса	81	%
Давление открытия клапана подачи материала	3 (43)	bar (psi)
Уровень шума	78.4	dBA
Детали контактирующие с жидкостью из нержавеющей стали и PTFE.	♦	
Корпус из алюминия	♦	
Седло из карбида	♦	

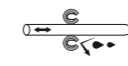
sames kremlin



Технологии



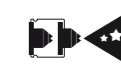
Реверсивное сопло



GT- уплотнения



Технология Airless®
-безвоздушное распыление



Сопла Skill для профессионального нанесения ЛКМ с использованием технологии Airless®



Описание

Технические характеристики

1 Простое предложение один, распылитель может работать как в U-конфигурации так и в T-конфигурации, необходимо установить всего одну заглушку.

2 Высокая степень быстродействия и высокая скорость осуществления рабочего цикла

♦ Распылитель ASB –это самый легкий распылитель на рынке, что снижает нагрузку на установку нанесения ЛКМ

♦ Небольшие размеры распылителя определяют простоту его интеграции в существующее оборудование

Производительность

3 Полная взаимозаменяемость и универсальность, необходимо отвернуть всего 4 винта для установки другого распылителя Sames

4 Простота управления, благодаря индикатору открытия, установленному на задней стороне

5 Широкий выбор используемых сопел (плоское, реверсивное сопло Tip Top и сопло Skill™, обеспечивающее высочайшее качество нанесения финишного покрытия)

♦ Техобслуживание не требует длительного времени, благодаря простоте конструкции (всего 14 деталей) при низкой стоимости полного техобслуживания

Срок службы

6 Двойной выбор: картриджи PTFE или усиленное V-уплотнение (также называемое GT-уплотнение) препятствуют появлению утечек

7 Смазка картриджа обеспечивает продолжительный срок службы (на заказ)

8 Возможность установки на большинство хорошо зарекомендовавших себя оснований

♦ Анодированный корпус препятствует быстрому износу распылителя

♦ Канал подачи материала выполнен из нержавеющей стали, что делает возможным использование практически любых материалов

