



COX
The original



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ С ПНЕВМОПРИВОДОМ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СОСТАВОВ ИЗ КАРТРИДЖЕЙ

Для широкого применения составов в стандартных картриджах 310 мл. фирма «Sulzer» предлагает высококачественные пневмопистолеты - **AirFlow™ 1 Cartridge (COX™)**.

От ручных механических пистолетов пистолеты данного ряда отличает легкость в работе вследствие минимального давления на ручку механизма подачи.

Герметик подается плавно и непрерывно, что обеспечивает высокое качество, скорость и производительность работы.

Кроме того, во всех пневмопистолетах фирмы «Cox» предусмотрены три специальных функции регулировочного механизма, которые делают работу легкой и безопасной.

1. В соответствующую эргономическим требованиям рукоятку встроен производительный пусковой клапан, который обеспечивает быстрый рост давления сжатого воздуха и, следовательно, немедленную подачу герметика.



AIRFLOW™ 1 CARTRIDGE

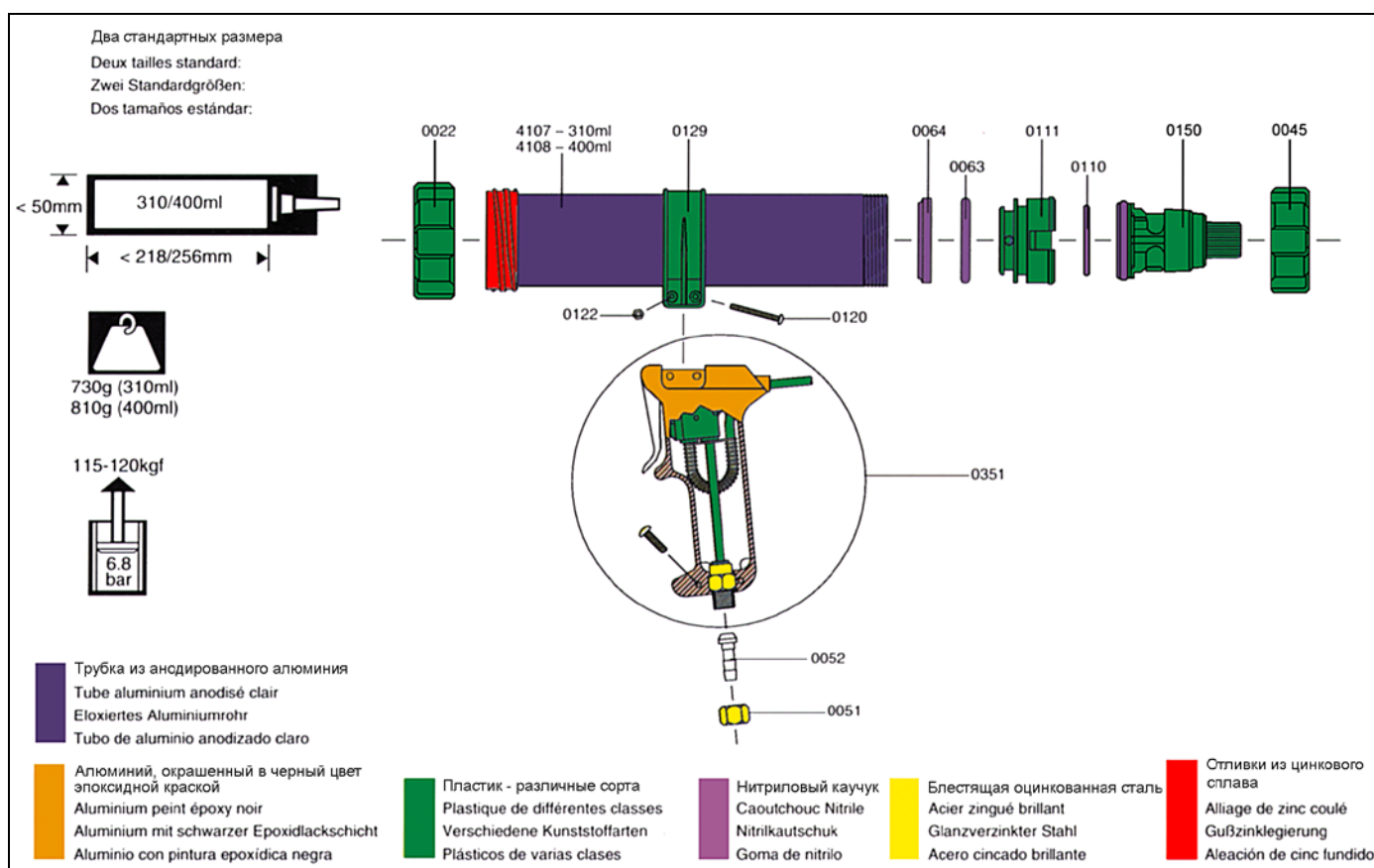
2. Чтобы прекратить подачу герметика и свести к минимуму «остаточный» его выход, специальный выпускной клапан моментально сбрасывает давление сжатого воздуха, как только оператор отпускает пусковой рычаг.
3. Точность нанесения обеспечивается с помощью встроенного регулятора давления, который контролирует скорость подачи герметика.

Эти долговечные пистолеты, сконструированные для надежной работы в течение многих лет, изготовлены из легкого алюминия и высококачественного пластика - материалов, обладающих устойчивостью к воздействию всех распространенных растворителей, используемых для очистки.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



1. Принцип работы основан на том, что дно картриджа прижимается к резиновому уплотнению и сжатый воздух начинает поступать непосредственно в картридж.
2. Высокотехнологичный пусковой клапан = высокая чувствительность механизма.
3. Встроенный регулятор давления = точный контроль подачи герметика.
4. Быстросрабатывающий выпускной клапан = минимальный «остаточный» выход герметика.
5. Специальная форма рукоятки = удобство в работе.
6. Короткий сбалансированный корпус из легкого алюминия и пластика = снижение утомляемости при работе.



SULZER

COX
The original

