

# Robotic gun cleaning station



## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Станция очистки роботизированных горелок с механизмом обрезки проволоки, внутренним расширителем газового сопла и распылительной установкой для защиты от брызг. Поставляется с расширителем и центрирующим V-блоком (призмой) для сварочных горелок Керрри с газовым и водяным охлаждением. Жидкости не входят в комплект поставки, их необходимо заказывать отдельно.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

### Robotic gun cleaning station

Код оборудования	SP600674
Рабочее напряжение	10–30 В пост. тока
Масса	22 кг
Номинальное давление	6 бар 88 фунт-сила на кв. дюйм
Номинальный расход	Ок. 500 л/мин
Рабочее давление	6–8 бар/88–116 фунт-сила на кв. дюйм
Макс. диаметр проволоки	1,6 мм (давление воздуха 6 бар 7 88 фунт-сила на кв. дюйм)
Температура окружающей среды	от 5 °С до + 50 °С
Защита	IP 21
Номинальное напряжение	24 В пост. тока
Потребляемая мощность	4,5 Вт (EACU)
Допустимая остаточная пульсация	$V_{pp} < 10 \%$
Постоянный ток	Макс. 200 мА
Потребляемый ток	ок. 4 мА (24 В)
Падение напряжения	ок. 1,2 В (200 мА)

## Robotic gun cleaning station

Расходные материалы

SP600681 — расширитель для горелки с водяным охлаждением

SP600682 — расширитель для горелки с газовым охлаждением

SP600683 — призма для сопел с внешним диаметром 25 мм горелки с водяным охлаждением

SP600684 — призма для сопел с внешним диаметром 28 мм горелки с газовым охлаждением