

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большая вариативность применения за счет комбинирования с насадками UniJet®, разные модели которых дают множество различных форм распыла и работают с различными показателями расхода.
- Адаптеры для выпускного отверстия дают возможность использовать подсоединения с другой резьбой и применять другие принадлежности.
- В сочетании с подходящими адаптерами могут также применяться неразъемные форсунки со стандартной резьбой, например, плоскоструйные форсунки VeeJet®.
- Эргономичное исполнение обеспечивает простое, надежное обслуживание и комфортность эксплуатации, даже при работе с максимальными показателями расхода и давления.
- Прочная конструкция и стойкие материалы, например, рукоятки и защитные дуги выполнены из полиамида, корпуса клапанов - из литой латуни, тарелки клапанов - из Buna-N или Viton®, седла клапанов - из ПТФЭ, а подвижные детали - из нержавеющей стали, гарантируют долгий срок службы.
- Также может поставляться дополнительное приспособление «против утечки» (модели 30А и 70) во избежание замерзания распылителя.

30А



60



70



80



PW4000A



PW4000AS



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. Н2.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Распыление клея
- Мойка автомобилей
- Чистка полов и ковров
- Очистка под высоким давлением
- Смазка распылением
- Лакирование
- Борьба с вредителями
- Нанесение разделительных средств
- Очистка оборудования

СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности
 - Удлинители
 - Адаптеры для впуска и выпуска
 - Шарнирные соединения
- AA70 GunJet



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ






| Высокое давление | Модель | Давление (бар) | Расход (л/мин) | Температура (°C) | Резьба впуска | Резьба выпуска | Длина (см) | Ширина (см) | Высота (см) | Вес (кг) | Особенности конструкции |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|----------------|------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------|-------------|-------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 30A | 105 | 19 | 93 | 1/4" NPT или BSPT (внутр. резьба) | 11/16"–16 UNF (UniJet) | 20,32 | 2,86 | 16,67 | 0,43 | Стопор курка. Нейлоновая рукоятка/ Защитная дуга. |
|  | 60 | 175 | 23 | 150 | 3/8" NPT или BSPT (внутр. резьба) | 11/16"–16 UNF (UniJet) | 22,23 | 3,65 | 16,51 | 0,45 | Корпус клапана может быть выполнен из нержавеющей стали. |
|  | 70 | 5000 | 38 | 150 | 3/8" NPT (внутр. резьба) или BSPT (внутр. резьба) | 1/4" NPT или BSPT (внутр. резьба) | 19,9 | 3,4 | 19,2 | 0,715 | Легкоподвижный курок. Седло и шарик клапана - из нержавеющей стали. |
|  | 80 | 210 | 38 | 150 | 3/8" NPT или BSPT (внутр. резьба) | 11/16"–16 UNF (UniJet) или 1/4", 3/8" NPT или BSPT (внутр. резьба) | 22,86 | 4,13 | 17,46 | 1,02 | Рукоятка из нейлона. Защитная дуга. |
|  | PW4000A | 275 | 38 | 150 | 1/4", 3/8" NPT или BSPT (внутр. резьба) | 1/4", 3/8" NPT или BSPT (внутр. резьба) | 22,23 | 3,18 | 19,69 | 0,68 | Легкоподвижный курок для комфортной эксплуатации. |
|  | PW4000AS | 275 | 38 | 150 | 3/8" NPT или BSPT (внутр. резьба) шарнир | 1/4", 3/8" NPT или BSPT (внутр. резьба) | 22,23 | 3,18 | 19,69 | 0,68 | Клапан расположен в нижней части рукоятки, а шарнирное соединение - на подсоединении шланга. |

СХЕМА ЗАКАЗА

| ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ В СБОРЕ | | |
|------------------------------|---|------------|
| AAB60 | - | 3/8 |
| | | |
| Номер GunJet | | Соединение |

