

## 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 труда, даже при работе с максимальными показателями расхода и давления.
- Для обеспечения безопасности предусмотрены защитные дуги, предотвращающие случайное нажатие курка. Некоторые модели оснащены фиксируемым стопором курка.
- Прочная конструкция и стойкие материалы, например, корпуса (впуск) - из нержавеющей стали, седла клапанов - из ПТФЭ или нейлона, тарелки клапанов - из нержавеющей стали, а также латунные направляющие гарантируют долгий срок службы.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. H2.

## СМОТРИ ТАКЖЕ



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

23L



AA23L-45885



23H



31



36533-60



43LD



43LC



43HD



43HC












## СХЕМА ЗАКАЗА

ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ В СБОРЕ		
AA23L	-	SS
Номер GunJet		Код материала (материал)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Низкое до среднего давление	Модель	Давление (бар)	Расход (л/мин)	Температура (°C)	Резьба впуска	Резьба выпуска	Длина (см)	Ширина (см)	Высота (см)	Вес (кг)	Особенности конструкции
	23L	17	19	93	1/4" NPS (наружн. резьба)	11/16"–16 UNF (UniJet®)	15,24	2,70	18,42	0,43	Ручьятка - из алюминиевого сплава. Седло клапана - из ПТФЭ. Тарелка клапана - из нержавеющей стали. Латунные направляющие. Никелированный корпус клапана.
	AA23L-45885	17	3,18	93	1/4" NPS (наружн. резьба)	11/16"–16 UNF (UniJet)	15,24	2,70	18,42	0,45	Регулировочная гайка для установки размера капель. Коническая игла клапана. Неспасающая прокладка. Никелированный корпус клапана.
	23H	70	19	93	1/4" NPS (наружн. резьба)	11/16"–16 UNF (UniJet)	15,24	2,70	18,42	0,45	–
	31	35	19	–	1/4" NPS (наружн. резьба) или NPT или BSPT (внутр. резьба)	11/16"–16 UNF (UniJet)	13,97	2,54	8,25	0,35	Отключение без подтекания. Стопор курка (факультативно).
	36533-60	41	45	93	3/8" NPT или BSPT (внутр. резьба)	11/16"–16 UNF (UniJet)	22,22	3,65	16,51	0,45	Износостойкая ручьятка/ Защитная дуга - из нейлона. Фиксация в позиции «выкл.».
	43LD	14	57	93	1/2" NPT или BSPT (внутр. резьба)	11/16"–16 UNF (UniJet)	20,32	3,50	21,27	1	Стопор курка. Корпус клапана из латуни.
	43LC	14	57	93	1/2", 3/4" NPT или BSPT (внутр. резьба)	1/2", 3/4" NPT или BSPT (внутр. резьба)	20,32	3,50	21,27	1	–
	43HD	56	57	93	1/2" NPT или BSPT (внутр. резьба)	11/16"–16 UNF (UniJet)	22,86	3,50	21,27	1	–
	43HC	56	57	93	1/2", 3/4" NPT или BSPT (внутр. резьба)	1/2", 3/4" NPT или BSPT (внутр. резьба)	22,86	3,50	21,27	1	–

