

Пистолет высокого давления

HP-E 24V / HP-E EX

HP-E пистолет высокого давления без механического клапана для максимально допустимого рабочего давления 3 000 бар. В дополнение к напорной камере HP-E имеет электрический переключающий контакт. Режим работы с высоким давлением соответствующего устройства высокого давления включается или выключается с помощью этого электрического коммутирующего контакта, что повышает комфорт и безопасность работы.

Пистолет высокого давления отличается эргономичной рукояткой, а также небольшим весом. Каждый пистолет высокого давления в стандартной комплектации оснащен предохранительной скобой и предохранителем спуска. Рукоятка выполнена из армированного волокном пластика, а герметичный корпус — из ковanej стали.



HP-E 24V
HP-E EX

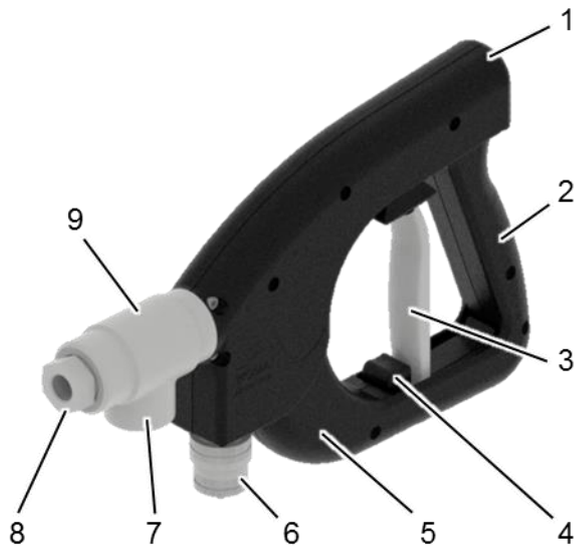
Особые преимущества

- Эргономичный дизайн
- Низкое приводное усилие
- Высокий стандарт безопасности
- Поворотная рукоятка для удобного обращения
- Рукоятка из ударопрочного, химически стойкого, усиленного волокном пластика

Технические характеристики		
Управление		электрическое
Рабочее давление	макс.	3.000 бар
Объемный поток	макс.	65 л/мин
Температура среды	макс.	95 °C
Длина	ок.	310 мм
Высота	ок.	200 мм
Ширина	ок.	44 мм
Вес	са.	2,0 kg
Штуцер высокого давления (P)		1 1/8"-12 UNF
Штуцер высокого давления (A)		9/16"-18 UNF-LH

Варианты		
Тип	HP-E 24V	HP-E EX
Номер материала	9.918-184.0	9.918-185.0
Управляющее напряжение	24 В	8,2 В (намюр)

Обзор



HP-E 24V / HP-E EX

Пояснения

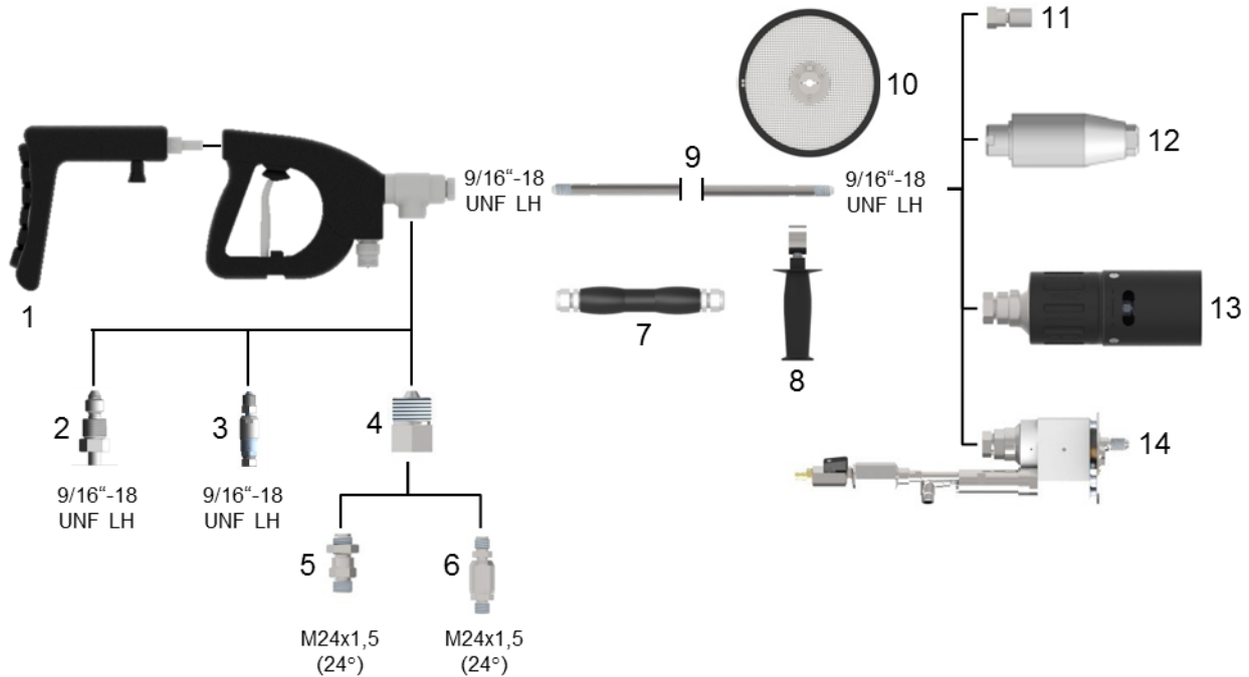
1	Соединение для упора для тела	6	Электрическое соединение
2	Рукоятка	7	Штуцер высокого давления (P)
3	Спусковой рычаг	8	Штуцер высокого давления (A)
4	Предохранитель спуска	9	Герметичный корпус
5	Предохранительная скоба		

Соединение

HP-E 24V
HP-E EX



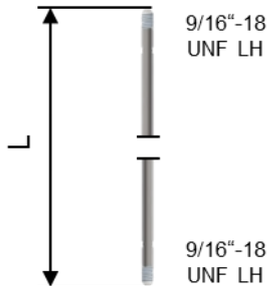
Принадлежности



Пример конфигурации

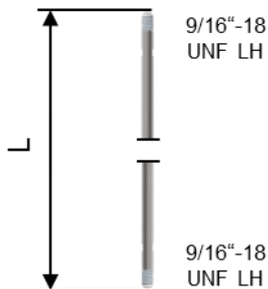
	Описание	Номер материала
1	Упор для тела	9.918-752.0
2	Штуцер для шланга 3 000 бар	9.872-023.0
3	Вращающийся штуцер для шланга 3 000 бар	9.872-640.0
4	Адаптер 1 500 бар	9.918-624.0
5	Штуцер для шланга 1 500 бар	9.871-969.0
6	Вращающийся штуцер для шланга 1 500 бар	9.872-437.0
7	Рукоятка	6.025-300.0
8	Рукоятка	9.871-675.0
9	Трубка копия 1 500 бар	см. таблицу 1
	Трубка копия 3 000 бар	см. таблицу 2
10	Брызговик	9.871-040.0
11	Держатель форсунки	см. таблицу 3
12	Orbimaster	см. Программу продукции WOMA
13	Турбофорсунка	
14	Speedy	

Трубки копыа, макс. рабочее давление 1 500 бар — таблица 1



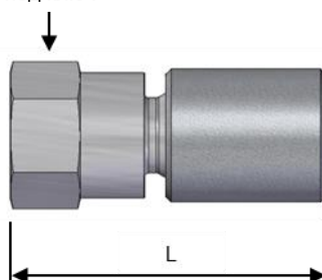
L [мм]	Вес [кг]	Номер материала
500	0,43	9.891-182.0
750	0,64	9.891-183.0
1 000	0,85	9.891-184.0
1 500	1,30	9.891-207.0
2 000	1,69	9.891-185.0
3 000	2,53	9.891-186.0
4 000	3,37	9.891-187.0
5 000	4,21	9.891-188.0
6 000	5,05	9.891-189.0
7 000	5,89	9.891-383.0

Трубки копыа, макс. рабочее давление 3000 бар — таблица 2



L [мм]	Вес [кг]	Номер материала
500	0,55	9.891-226.0
800	0,87	9.891-227.0
1 000	1,09	9.891-228.0
1 500	1,64	9.891-229.0
2 000	2,17	9.891-230.0
3 000	3,24	9.891-231.0
4 000	4,32	9.891-232.0
5 000	5,40	9.892-859.0
6 000	6,47	9.892-860.0

Размер под ключ



Держатель форсунки — таблица 3

Форма форсунк**	p _{макс.} [бар]	Длина L [мм]	SW (размер под ключ)	Номер материала
4 / 19	1 500	59	24	9.872-008.0
1 / 8	3 000	60	22	9.873-090.0
21	3 000	50	27	9.878-291.0
Держатель форсунки с формированием когерентной струи				
4*	1 500	76	24	9.872-183.0

* Номер материала для запасного удлинителя форсунки с проточной вставкой: 9.884-038.0

** Форма 1 / 4 / 21 = форсунки точечной струи;
форма 8 / 19 = плоскоструйные форсунки