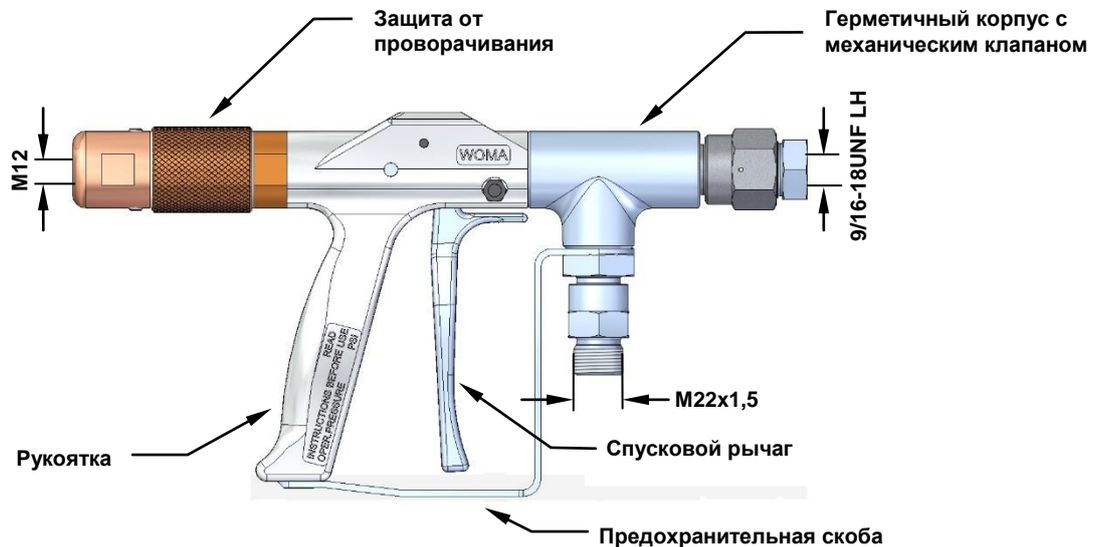


Пистолет высокого давления HP 750S-V



Описание:

HP 750S-V — пистолет высокого давления с механическим клапаном для максимально допустимого рабочего давления 750 бар.

Распылительные трубки пистолетов серии HP1500 можно присоединять напрямую. Таким образом, можно подключить такие гидравлические инструменты, как турбофорсунку, Orbimaster без промежуточного адаптера.

В стандартной комплектации пистолет оснащен предохранительной скобой и предохранителем спуска, а также рукояткой из легкого сплава и герметичным корпусом из ковanej стали.

Особые преимущества:

Высокий стандарт безопасности.

Предохранительная скоба и надежная защита от проворачивания.

Оптимизированная система уплотнения.

Технические характеристики:

Материал №:	9.914-078.0
Рабочее давление:	макс. 750 бар
Температура среды:	макс. +50 °C
Допустимая сила отдачи без упора для тела:	макс. 150 Н
Допустимая сила отдачи с упором для тела:	макс. 250 Н
Вес:	ок. 2,9 кг
Длина:	ок. 332 мм
Высота:	ок. 175 мм
Ширина:	ок. 41 мм

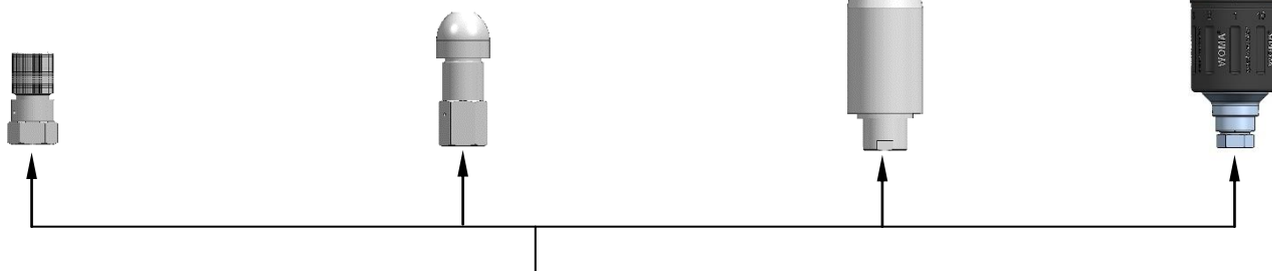
Компоненты HP 750S-V

Соединение для форсунки	
Материал №	Форма форсунок
9.873-090.0	1 и 8
9.872-008.0	4 и 19
9.878-291.0	21

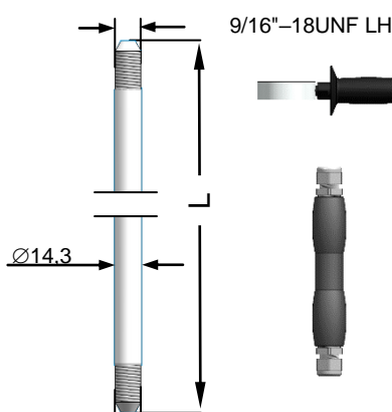
Соединение для форсунки формы 4 для формирования когерентной струи
Мат. №: 9.872-183.0

Orbimaster

Турбофорсунка



Распылительная трубка		
Материал №	L (мм)	Вес кг
9.914-696.0	600	0,51
9.891-183.0	750	0,64
9.891-184.0	1 000	0,85
9.891-207.0	1 500	1,30
9.891-185.0	2 000	1,69
9.891-186.0	3 000	2,53
9.891-187.0	4 000	3,37
9.891-188.0	5 000	4,21
9.891-189.0	6 000	5,05
9.891-383.0	7 000	5,89



Рукоятка
Мат. №: 9.871-675.0

Рукоятка
Мат. №: 6.025-300.0

9/16"-18UNF LH

Вращающийся штуцер для шланга
DSA 750
M22x1,5 60° DK
Мат. №: 9.872-524.0

Штуцер для шланга А
M22x1,5 60° DK

Корпус пистолета в сборе HP 750S-V со штуцером для шланга А M22x1,5 60° DK
Мат. №: 9.914-078.0
Вес: ок. 2,9 кг

Принадлежности для штуцера для шланга	
Материал №	A
9.871-967.0	M22x1,5 24° DK
9.871-969.0	M24x1,5 24° DK
9.871-970.0	G1/2 A
9.871-971.0	G3/4 A
9.873-047.0	M22x1,5 WGA

Упор для тела
Мат. №: 6.025-301.0
Вес: ок. 0,73 кг

