

M22 G HTI

M22 РАСПЫЛИТЕЛИ



M22 GHTI является пистолетом с питанием самотеком, совмещающим высокое качество окраски и эффективность переноса материала с непревзойденным комфортом в использовании. Предлагается с одной или двумя воздушными насадками: **EP5** для тяжелых в распылении покрытий (с высоким содержанием твердых частиц и на водной основе) или **E5 K HVLP** для распыления сжатым воздухом с оптимизацией эффективности и соответствием **HVLP**.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРЕИМУЩЕСТВА
Новая эргономичная конструкция корпуса Снижение усилия нажатия на курок	Пистолет "продолжает" руку оператора, который может сосредоточиться на обработке детали и манипуляциях для улучшения качества обработки
Трубопровод для жидкостей из нержавеющей стали	Подходит для материалов на основе воды
Уникальная конструкция воздушной насадки	Экстра-качество обработки и идеальный баланс факела
Высокая эффективность переноса материала	Существенная экономия материала и защита окружающей среды
Корпус сальника с тонкой резьбой	Точный контроль затягивающего усилия игельчатого клапана для улучшения герметизации
E-Z регулируемая воздушная насадка	Позволяет производить регулировку без ослабления стопорного кольца
Снижение количества деталей	Легкость в обслуживании
Предоставляется выбор двух 0.6 л. бачков	Белая насадка из полиацетата для материалов на основе воды и растворителя. Серая насадка из PEHD для PU или предварительно катализированных материалов



СПЕЦИФИКАЦИИ	
Распыляемые материалы	Глянec, лаки, красители, полиуретан, двухкомпонентные материалы
Корпус пистолета	Анодированный штампованный алюминий
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	6
Рекоменд. возд. давление смесеобразования (бар)	EP5: 2 - 3 E5 K HVLP: 1.5 - 2.5
Расход воздуха (м³/ч)	EP5: 20.2 при 2.5 бар E5 K HVLP: 27.2 при 2 бар
Вес (с насадкой) (гр)	680
Максимальная температура жидкости (°C)	50
Эффективность переноса в % (EN 13966-1)	EP5: 74% E5 K HVLP: 76%
Форсунка	Нержавеющая сталь
Игельчатый клапан	Нержавеющая сталь
Детали, входящие в контакт с жидкостями	Нержавеющая сталь

ФИТИНГИ		
Фитинг	Впускное отверстие для воздуха	M 1/4" NPS (+ M 1/4" BSP)
	Впускное отверстие для жидкости	-

НАСАДКА E5 K HVLP



КОНФИГУРАЦИЯ ПИСТОЛЕТА M22 G HTI С НАСАДКОЙ E5 K HVLP

Макс. вязкость жидкости в СА 4	Тип распылителя	Форсунки	Расход жидк. (см³/мин)	Ширина факела при 20 см (см)	Насадка	№ детали
		Размер (мм)				
-	-	-	-	-	Полиацеталь 0.6л (Белый)	136.130.100
-	-	-	-	-	PEHD 0.6л (Серый)	136.131.100
< 20 s	12 E5 K HVLP	1.2	128	22	Полиацеталь 0.6л (Белый)	136.130.101
					PEHD 0.6л (Серый)	136.131.101
	13 E5 K HVLP	1.3	170	25	Полиацеталь 0.6л (Белый)	136.130.102
					PEHD 0.6л (Серый)	136.131.102
	14 E5 K HVLP	1.4	216	31	Полиацеталь 0.6л (Белый)	136.130.103
					PEHD 0.6л (Серый)	136.131.103
20 - 40 s	15 E5 K HVLP	1.5	245	35	Полиацеталь 0.6л (Белый)	136.130.104
					PEHD 0.6л (Серый)	136.131.104
	18 E5 K HVLP	1.8	260	36.5	Полиацеталь 0.6л (Белый)	136.130.105
					PEHD 0.6л (Серый)	136.131.105
> 40s	22 E5 K HVLP	2.2	280	38	Полиацеталь 0.6л (Белый)	136.130.106
> 40 s					PEHD 0.6л (Серый)	136.131.106

РАСПЫЛИТЕЛИ ДЛЯ ГРАВИТАЦИОННОГО ПИСТОЛЕТА M22 G HTI E5 KHVLP

Макс. вязкость жидкости в СА 4	Форсунки		Расход воздуха (м³/ч)	Расход жидкости (см³/мин)	Ширина факела при 20 см (см)	Распылитель		Форсунка	Воздушная насадка	Игольчатый клапан
	Размер (мм)	Тип				№ детали				
										
< 20 s	1.2	27.2	128	22	12 E5 KHVLP	031.130.001	134.130.300	132.130.100	033.130.100	
	1.3		170	25	13 E5 KHVLP	031.130.002	134.130.400	132.130.100	033.130.100	
	1.4		216	31	14 E5 KHVLP	031.130.003	134.130.500	132.130.100	033.130.200	
20 - 40 s	1.5		245	35	15 E5 KHVLP	031.130.004	134.130.600	132.130.100	033.130.200	
	1.8		260	36.5	18 E5 KHVLP	031.130.005	134.130.700	132.130.100	033.130.200	
> 40 s	2.2		280	38	22 E5 KHVLP	031.130.006	134.130.800	132.130.100	033.130.300 ⁽¹⁾	

(1) Наконечник игольчатого клапана из полиацетала.



КОНФИГУРАЦИЯ ПИСТОЛЕТА M22 G HTI С НАСАДКОЙ WITH EP 5

Макс. вязкость жидкости в СА 4	Тип распылителя	Форсунки		Расход жидк. (см³/мин)	Ширина факела при 20 см (см)	Насадка	№ детали
		Размер (мм)	Расход жидк. (см³/мин)				
							
-	-	-	-	-	-	Полиацеталь 0.6L (Белый)	136.130.100
-	-	-	-	-	-	PEHD 0.6L (Серый)	136.131.100
< 20 s	12 EP 5	1.2	141	21	21	Полиацеталь 0.6L (Белый)	136.130.111
						PEHD 0.6L (Серый)	136.131.111
	13 EP 5	1.3	176	22	22	Полиацеталь 0.6L (Белый)	136.130.112
						PEHD 0.6L (Серый)	136.131.112
	14 EP 5	1.4	225	28	28	Полиацеталь 0.6L (Белый)	136.130.113
						PEHD 0.6L (Серый)	136.131.113
20 - 40 s	15 EP 5	1.5	255	29	29	Полиацеталь 0.6L (Белый)	136.130.114
						PEHD 0.6L (Серый)	136.131.114
	18 EP 5	1.8	278	30.5	30.5	Полиацеталь 0.6L (Белый)	136.130.115
						PEHD 0.6L (Серый)	136.131.115
> 40 s	22 EP 5	2.2	280	32	32	Полиацеталь 0.6L (Белый)	136.131.116
						PEHD 0.6L (Серый)	136.130.116

РАСПЫЛИТЕЛИ ДЛЯ ГРАВИТАЦИОННОГО ПИСТОЛЕТА M22 G HTI EP5

Макс. вязкость жидкости в СА 4	Форсунки		Расход воздуха (м³/ч)	Расход жидкости (см³/мин)	Ширина факела при 20 см (см)	Распылитель		Форсунка	Возд. насадка	Игольчатый клапан
	Размер (мм)	Тип				№ детали				
										
< 20 s	1.2	20.2	141	21	12 EP 5	031.130.011	134.130.300	132.130.300	033.130.100	
	1.3		176	22	13 EP 5	031.130.012	134.130.400	132.130.300	033.130.100	
	1.4		225	28	14 EP 5	031.130.013	134.130.500	132.130.300	033.130.200	
20 - 40 s	1.5		255	29	15 EP 5	031.130.014	134.130.600	132.130.300	033.130.200	
	1.8		278	30.5	18 EP 5	031.130.015	134.130.700	132.130.300	033.130.200	
> 40 s	2.2		280	32	22 EP 5	031.130.016	134.130.800	132.130.300	033.130.300 ⁽¹⁾	

(1) Наконечник игольчатого клапана из полиацетала.

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Описание	№ детали
Комплект уплотнений	129.130.901
Ремонтный комплект (включает в себя комплект уплотнений)	129.130.902