

M22 G HPA

M22 РАСПЫЛИТЕЛИ



M22 G HPA является пистолетом с питанием самотеком, совмещающим высокое качество окраски с непревзойденным комфортом в использовании. Рекомендуется для тяжелых в распылении материалов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРЕИМУЩЕСТВА
Новая эргономичная конструкция корпуса Снижение усилия нажатия на курок	Пистолет "продолжает" руку оператора, который может сосредоточиться на обработке деталей 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
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 REHD для PU или предварительно катализованных материалов



СПЕЦИФИКАЦИИ	
Распыляемые материалы	Глянec, лак, морилки, полиуретан, двухкомпонентные материалы
Корпус пистолета	Анодированный штампованный алюминий
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	6
Рекоменд. возд. давление смесеобразования (бар)	2 - 4
Расход воздуха (м³/ч)	26.5
Вес (с насадкой) (гр)	680
Максимальная температура жидкости (°C)	50
Эффективность переноса в % (EN 13966-1)	65%
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 EN 5



КОНФИГУРАЦИЯ ГРАВИТАЦИОННОГО ПИСТОЛЕТА M22 G HPA						
Макс. вязкость жидкости в СА 4	Тип распылителя	Форсунки Размер (мм)	Расход жидкости (см³/мин)	Ширина факела при 20 см (см)	Насадка	№ ДЕТАЛИ
-	-	-	-	-	Полиацеталь 0.6L (Белый)	136.135.100
-	-	-	-	-	PEHD 0.6L (Серый)	136.136.100
< 20 s	12 EN 5	1.2	137	21.5	Полиацеталь 0.6L (Белый)	136.135.101
					PEHD 0.6L (Серый)	136.136.101
	13 EN 5	1.3	173	23.5	Полиацеталь 0.6L (Белый)	136.135.102
					PEHD 0.6L (Серый)	136.136.102
	14 EN 5	1.4	234	27.5	Полиацеталь 0.6L (Белый)	136.135.103
					PEHD 0.6L (Серый)	136.136.103
20 - 40 s	15 EN 5	1.5	256	30	Полиацеталь 0.6L (Белый)	136.135.104
					PEHD 0.6L (Серый)	136.136.104
	18 EN 5	1.8	282	31	Полиацеталь 0.6L (Белый)	136.135.105
					PEHD 0.6L (Серый)	136.136.105
> 40 s	22 EN 5	2.2	300	32	Полиацеталь 0.6L (Белый)	136.135.106
					PEHD 0.6L (Серый)	136.136.106

M22 G HPA

РАСПЫЛИТЕЛИ ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ M22 G HPA

Макс. вязкость жидкости в СА 4	Форсунки	Расход воздуха (м³/ч)	Расход жидкости M22 G (см³/мин)	Ширина факела при 20 см (см)	Распылитель		Форсунка	Воздушная насадка	Игольчатый клапан
	Размер (мм)				Тип	№ детали			
									
< 20 s	1.2	26.5	137	21.5	12 EN 5	031.135.001	134.130.300	132.130.200	033.130.100
< 20 s	1.3		173	23.5	13 EN 5	031.135.002	134.130.400	132.130.200	033.130.100
< 20 s	1.4		234	27.5	14 EN 5	031.135.003	134.130.500	132.130.200	033.130.200
20 - 40 s	1.5		256	30	15 EN 5	031.135.004	134.130.600	132.130.200	033.130.200
20 - 40 s	1.8		282	31	18 EN 5	031.135.005	134.130.700	132.130.200	033.130.200
> 40 s	2.2		300	32	22 EN 5	031.135.006	134.130.800	132.130.200	033.130.300 ⁽¹⁾

(1) наконечник игольчатого клапана из полиацетата

КОМПЛЕКТЫ УПЛОТНЕНИЙ

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

■ Игольчатый клапан с наконечником из полиацетата для M22G

ИГОЛЬЧАТЫЙ КЛАПАН С НАКОНЕЧНИКОМ ИЗ ПОЛИАЦЕТАЛЯ ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ M22 G HPA И HPA (ОПЦИОНАЛЬНО)

Описание	Форсунки	№ детали
	Размер (мм)	
		
Игольчатый клапан с наконечником из полиацетата	0.7 - 0.9 - 1.2 - 1.3	033.130.400
Игольчатый клапан с наконечником из полиацетата	1.4 - 1.5 - 1.8	033.130.500