

PROMAX PXBIF16S0000

ProMax и его версия **ProMax** предлагают самую интуитивно понятную и экономичную систему дозирования, доступная на рынке сегодня. Выпускаемый в версиях на 1 или 4 продукта, он оснащен революционной запатентованной гидродинамической технологией, которая устанавливает новые отраслевые стандарты производительности и надежности.

Модульная конструкция **ProMax** обеспечивает большую гибкость для максимальной универсальности для применений от кухонь до прачечных, от уборки помещений до профессионального клининга. Он эффективно заполняет мелкие, средние и крупные контейнеры растворами с точно разбавленным количеством химического вещества.

Он располагает большим пространством для персонализированного брендинга без дорогостоящих требований по минимальной партии и разовых сборов. Версия ProMax сертифицирована всеми ведущими европейскими организациями в области водных ресурсов.



PROMAX FLEX GAP

FLEX GAP оснащен запатентованным устройством защиты от обратного потока, сводит к минимуму ограничения максимальной производительности и соответствует универсальным мировым стандартам.

модель	параметры
PROMAX PXBIF16S0000	14 л/мин 1 сред; кнопка

Особенности:

 - расход 14 л/мин для заполнения бутылок	 - разбавление 1 средства; комплектация кнопка
 - система защиты от обратного потока: ATS	 - рабочее давление воды от 1 до 9 атм; 70°C макс
 - модульная конструкция максимальной для максимальной экономии пространства	 - быстрая, простая установка без помощи специальных инструментов
 - соединительные трубки , оснащенные входными и выходными фитингами для быстрого и безопасного подключения, могут быть легко добавлены к существующей системе	
 - монтаж настенного кронштейна исключает необходимость открывания корпуса во время установки	
 - точное разбавление . Защищенный корпус и механизм активации	
 - селекторный клапан на 4 продукта использует специальное уплотнение, обеспечивающее высокую химическую совместимость	
 - автоматическая активация системы . Вентури не требует сужающего устройства потока для создания противодавления. Запатентованная система предотвращения обратного потока обеспечивает эффективную защиту при минимизации сужения потока	

Гидравлические характеристики - процент разбавления

ВНИМАНИЕ: следующие соотношения разбавления следует рассматривать лишь как ориентировочные. Переменные факторы, такие как поток воды/давление, расстояние от канистры с химией до диспенсера, вязкость продукта часто требуют корректировки данных соотношений.

Таблица приведена для динамического давления 2,76 бар с замерами по воде в качестве продукта.

стандартные калибровочные жиклёры	цвет	диаметр мм
	без жикл.	/
	серый	3,25
	черный	2,54
	бежевый	1,78
	красный	1,32
	белый	1,09
	синий	1,010
	рыже-коричневый	0,88
	зеленый	0,71
	оранжевый	0,63
	коричневый	0,58
	желтый	0,51
	голубой	0,46
	пурпурный	0,36
	розовый	0,25
прозрачный	/	

ультратонкие жиклёры	лимонный	0,228
	бордовый	0,208
	коричнево-оранжевый	0,168
	медно-красный	0,155

Flex-Gap

4 л/мин модель

Oz/Gal	гр/л	%	К-т
38,4	300	30%	2,3 :1
37,12	290	29%	2,4 :1
33,28	260	26%	2,8 :1
26,88	210	21%	3,8 :1
16,64	130	13%	6,7 :1
14,08	110	11%	8,1 :1
11,52	90	9%	10,1 :1
8,96	70	7%	13,3 :1
6,40	50	5%	19 :1
5,12	40	4%	24 :1
3,84	30	3%	32 :1
3,20	25	2,5%	39 :1
1,92	15	1,5%	65,7 :1
1,28	10	1%	99 :1
0,64	5	0,5%	199 :1
No hole			

0,54	4,2	0,42%	237 :1
0,45	3,5	0,35%	285 :1
0,26	2	0,2%	499 :1
0,13	1	0,1%	999 :1

16 л/мин модель

Oz/Gal	гр/л	%	К-т
15,36	120	12%	7,3 :1
14,72	115	11,5%	7,7 :1
14,08	110	11%	8,1 :1
10,24	80	8%	11,5 :1
5,76	45	4,5%	21,2 :1
4,48	35	3,5%	27,6 :1
3,84	30	3%	32,3 :1
2,56	20	2%	49 :1
1,92	15	1,5%	65,7 :1
1,28	10	1%	99 :1
1,23	9,6	1%	103,2 :1
1	7,8	0,8%	127,2 :1
0,74	5,8	0,6%	171,4 :1
0,45	3,5	0,4%	284,7 :1
0,18	1,4	0,1%	768,2 :1
No hole			

0,17	1,3	0,13%	768 :1
0,13	1	0,1%	999 :1
0,08	0,6	0,06%	1666 :1
0,04	0,3	0,03%	3332 :1



Примечание: данные % разбавления приведены для давления 2,76 бар и потока воды 20 л/мин. Чтобы достичь необходимого потока воды используйте регулятор давления, если давление воды чрезмерно большое. Если минимальные или максимальные гидравлические характеристики на месте установки отсутствуют, обратитесь к тех. специалисту или иному обслуживающему данный объект персоналу, чтобы исправить ситуацию.



Поток воды необходимый от трубопровода для того чтобы достичь оптимального расхода Вентури:

- серый вентури 4 л/м номинальный поток - необходимо 16 л/м от водопровода
- желтый вентури 16 л/м номинальный поток - необходимо 27 л/м от водопровода
- синий вентури 30 л/м номинальный поток - необходимо 45 л/м от водопровода