



55270

- Вращающаяся головка приводится в движение струей промывочной жидкости, которая проходит сквозь многочисленные круглые распылительные отверстия.
- Струя протекает таким образом, чтобы обеспечить эффективное внутреннее увлажнение и промывание поверхности резервуара.
- Съемный держатель и вращающийся корпус позволяют осуществить демонтаж и промывку.
- Вращающуюся головку можно установить вверх или вниз.
- Обеспечивает покрытие внутренней поверхности резервуара на 360° для резервуара диаметром до 3,0 м.



НОМЕР НАСАДКИ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Л/МИН					ТИП ПОКРЫТИЯ	УГОЛ РАСПЫЛЕНИЯ
	0,7 бар	1,5 бар	2 бар	3 бар	3,5 бар		
55270-1/2-11-POM	22,3	30,8	35,3	43,5	47,3		360°
B55270-1/2-11-POM							
55270-3/4-18-POM	34,0	50,0	58,0	71,0	77,0		
B55270-3/4-18-POM							

(B)=BSPT

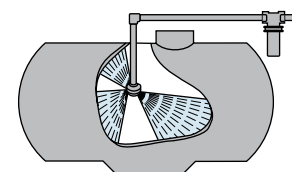
D41892

- Вращающаяся насадка для промывки резервуаров используется для промывки внутренних поверхностей емкостей для химикатов и резервуаров распылителя, диаметр которых не превышает 2,0 м.
- Применяется с внутренней резьбой NPT или BSPT размером 1/2".
- Значительное снижение скорости вращения (приблизительно на 15% от обычной скорости) обеспечивает



- Конструкция с автоматической смазкой и автоматической промывкой.
- Материалы: корпус—черный полиацетал; зажимы—нержавеющая сталь.
- Рекомендуемое рабочее давление 0,7–3,5 бар (10–50 PSI).
- Монтажное соединение—резьба: 1/2" или 3/4" NPT или BSPT (F).

Основное применение



НОМЕР НАСАДКИ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Л/МИН				
	1,5 бар	2 бар	3 бар	4 бар	5 бар
D41892-(B)1/2-POM-6	15,9	18,3	22,5	26,0	29,0

(B)=BSPT

- более быструю и тщательную очистку поверхности резервуара.
- Самоочищающийся подшипник скольжения.
- Корпус и внутренняя часть изготавливается из POM (полиацеталь).

- Насадка соответствует отверстию размером 37 мм (1 1/2").
- Рекомендуемое рабочее давление 2–4 бар (30–60 PSI), максимальное давление—8 бар (115 PSI).

23240

- Насадка для промывки резервуаров 23240 используется для смывания осадка из контейнеров перед тем, как их выбросить.
- Может использоваться для контейнеров с диаметром отверстия 26 мм (1 1/2") и более.
- Три плоскоструйных распылительных отверстия обеспечивают самовращающиеся силы, которые создают сферическое покрытие.

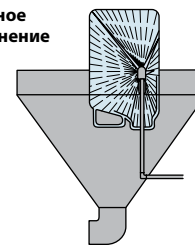


НОМЕР НАСАДКИ	ВПУСКНОЕ ТРУБНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Л/МИН				
		1,5 бар	2 бар	2,5 бар	3 бар	4 бар
(B)23240-3-316SS-5.7-316SS	1/2" (F)	13,9	16,1	18,0	19,7	23,0
(B)23240-3-316SS-7-316SS		19,5	23,0	25,0	28,0	32,0

(B)=BSPT

- Применяется для соединений с внутренней резьбой NPT или BSPT 1/2".
- Изготовлен из нержавеющей стали 316. Подшипники и кольца HSS заменены на подшипники и кольца 316SS. Также включает внутренний рукав, изготовленный из нейлона.

Основное применение



VSM

- Используется для внутренней промывки контейнеров с химикатами.
- Объединение 40 отверстий для создания угла распыления 240°.
- Полностью изготавливается из нейлона.
- Применяется для соединений с внутренней резьбой NPT или BSPT 1/2" или 3/4".
- Рекомендуемое рабочее давление 2–4 бар (30–60 PSI).



НОМЕР НАСАДКИ	ВПУСКНОЕ ТРУБНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ (ММ)	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Л/МИН						УГОЛ РАСПЫЛЕНИЯ
			0,5 бар	1 бар	2 бар	3 бар	5 бар	10 бар	
(B) VSM-*-28	1/2" (F)	0,80	8,8	12,5	17,7	21,7	28,0	39,5	240°
(B) VSM-*-44		1,00	13,9	19,7	27,9	34,1	44,0	62,3	
(B) VSM-*-90	1/2" или 3/4" (F)	1,50	28,5	40,3	56,9	69,7	90,0	127	
(B) VSM-*-140		1,95	44,3	62,6	88,5	108	140	198	
(B) VSM-*-190		2,30	60,1	85,0	120	147	190	269	

(B)=BSPT

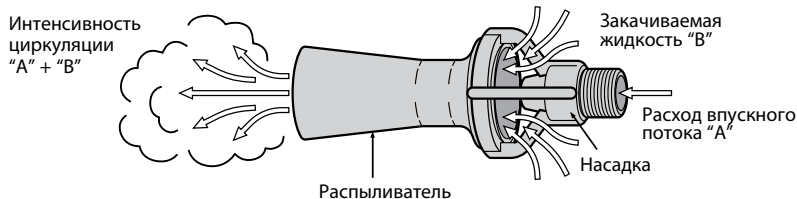
Как заказать:

(B) VSM – 3/4 – 140
 BSPT Тип насадки Размер Производительность



Характеристики Y33180-PP и Y9270-PP:

- Позволяют небольшим насосам прокачивать большие объемы жидкости.
- Изготавливаются из стеклонаполненного полипропилена для обеспечения коррозионной и химической устойчивости.
- Большое отверстие для потока уменьшает вероятность засорения.
- Применяется для впускного соединения с наружной резьбой трубы 3/8" или 3/4".



ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОГО РАСХОДА	НОМЕР МОДЕЛИ	ДАВЛЕНИЕ ВХОДНОГО ПОТОКА ЖИДКОСТИ						
		0,7 бар	1 бар	1,5 бар	2 бар	2,5 бар	3 бар	3,5 бар
Расход впускного потока "А" (л/мин)	46550-1/4-PP	13,4	16,0	19,5	23	25	28	30
	Y33180-PP	34	41	50	58	65	71	77
	Y9270-PP	51	62	75	87	97	107	115
Закачиваемая жидкость "В" (л/мин)	46550-1-1/2-PP	125	151	184	215	243	259	288
	46550-1/4-PP	50	59	72	84	93	102	110
	Y33180-PP	138	164	201	232	259	284	307
Интенсивность циркуляции "А" + "В" (л/мин)	Y9270-PP	206	246	301	348	389	426	460
	46550-1-1/2-PP	502	604	736	860	972	1036	1152
	46550-1/4-PP	63	75	92	107	118	130	140
	Y33180-PP	172	205	251	290	324	355	384
	Y9270-PP	257	308	376	435	486	533	575
	46550-1-1/2-PP	627	755	920	1075	1215	1295	1440

Как заказать:

Определите номер насадки и впускного соединения.

Пример: Y33180-PP-3/8"

НОМЕР МОДЕЛИ	РЕЗЬБА ТРУБЫ ВПУСКНОГО СОЕДИНЕНИЯ	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ (ММ)	ДЛИНА (ММ)	ДИАМЕТР (ММ)
46550-1/4-PP	1/4" (М)	4,8	76	32
Y33180-PP	3/8" (М)	7,9	103	52
Y9270-PP	3/4" (М)	9,5	162	74
46550-1-1/2-PP	1 1/2" (М)	14,3	254	114

TeeJet® Гидравлические струйные мешалки

Устанавливаются на дно резервуара опрыскивателя в конце обратной линии мешалки. Поток непрерывной сплошной струи создает завихрение, благодаря чему смачиваемые порошки находятся в суспензии.

6290-SC

Изготавливается по выбору из латуни, алюминия и нержавеющей стали. Впускное соединение с внутренней резьбой NPT размером 1/4". Подходит отверстию размером до 51 мм (2 дюйма). Вес 0,17 кг (6 унций). Сифонные колпаки увеличивают поток жидкости при помощи трубки Вентури, чтобы увеличить возможность смешивания.



НОМЕР ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СТРУЙНОЙ МЕШАЛКИ	НОМЕР КОЛПАЧКА ДЛЯ ОТВЕРСТИЯ	ДИАМЕТР ВХОДА КОЛПАЧКА ОТВЕРСТИЯ (СМ)	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Л/МИН) ЛИНИИ МЕШАЛКИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ДАВЛЕНИЯХ						ДЛЯ МАКС. РАЗМЕРА РЕЗЕРВУАРА В ЛИТРАХ:
			1 бар	1,5 бар	2 бар	2,5 бар	3 бар	3,5 бар	
6290SC-1	11118-1	1,39	3,5	4,5	5	5,5	6	6,5	200
6290SC-2	11118-2	2,18	8,5	10,5	12	13,5	15	16	400
6290SC-3	11118-3	2,43	11	13,5	15,5	17,5	19	20	500
6290SC-5	11118-5	3,65	20	25	28	32	35	38	900
6290SC-8	11118-8	3,96	23	28	33	37	40	43	1100
6290SC-10	11118-10	4,49	26	32	37	41	45	48	1300

Примечание: максимальные размеры резервуаров, приведенные в таблице, являются приблизительными и рассчитаны для давления 3 бар (40 PSI) при работе с пестицидами, а не с удобрениями.

Как заказать:

определите номер струйного смесителя.

Примеры:

- 6290SC-1 – латунь
- 6290SC-1-AL – алюминий
- 6290SC-1-SS – нержавеющая сталь

Доступны другие размеры.