Teglet Насадки для промывки резервуаров



55270

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

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

HOMED HACATIVIA		произво	дительност	гь, л/мин		тип покрытия	УГОЛ РАС-		
НОМЕР НАСАДКИ	0,7 бар	1,5 бар	2 бар	3 бар	3,5 бар	TUITTIORPHITUIA	пыления		
55270-1/2-11-POM	22,3	30,8	35,3	43,5	47,3				
B55270-1/2-11-POM	22,3	30,8	33,3 43,3	33,3	45,5 47,5	75,5	47,5		2600
55270-3/4-18-POM	240	50.0	50.0	71.0	77.0		360°		
B55270-3/4-18-POM	34,0	50,0	58,0	71,0	77,0				
							(R)=RSPT		

- Конструкция с автоматической смазкой и автоматической промывкой.
- Материалы: корпус—чёрный полиацетал; зажимы—нержавеющая
- Рекомендуемое рабочее давление 0,7-3,5 бар (10-50 PSI).
- Монтажное соединение—резьба: ½" или ¾" NPT или BSPT (F).

Основное применение	

HOMED HACA RIVIA	производительность, л/мин								
НОМЕР НАСАДКИ	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

(B)=BSPT

- более быструю и тщательную очистку поверхности резервуара.
- Самоочищающийся подшипник скольжения.
- Корпус и внутренняя часть изготавливается из ПОМ (полиацеталь).
- Насадка соответствует отверстию размером 37 мм (11/2").
- Рекомендуемое рабочее давление 2-4 бар (30-60 PSI), максимальное давление—8 бар (115 PSI).

Насадки для промывки резервуаров

23240

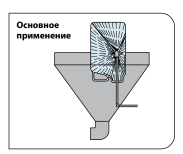
- Насадка для промывки резервуаров 23240 используется для смывания осадка из контейнеров перед тем, как их выбросить.
- Может использоваться для контейнеров с диаметром отверстия 26 мм (11/32") и более.
- Три плоскоструйных распылительных отверстия обеспечивают самовращающиеся силы, которые создают сферическое покрытие.

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 fap (30-60 PSI).

НОМЕР НАСАДКИ	ВПУСКНОЕ ТРУБНОЕ	производительность, л/мин							
помер пасадки	СОЕДИНЕНИЕ	1,5 бар	2 бар	2,5 бар	3 бар	4 бар			
(B)23240-3-316SS-5.7-316SS	1/." (도)	13,9	16,1	18,0	19,7	23,0			
(B)23240-3-316SS-7-316SS	½" (F)	19,5	23,0	25,0	28,0				

- 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.



HOMED HAS A TIVIA	впускное	ДИАМЕТР		произ	водител	ьность,	л/мин		УГОЛ РАС-
НОМЕР НАСАДКИ	ТРУБНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ОТВЕРСТИЯ (ММ)	0,5 бар	1 бар	2 бар	3 бар	5 бар	10 бар	пыления
(B) VSM-*-28	1/2" (E)	0,80	8,8	12,5	17,7	21,7	28,0	39,5	
(B) VSM-*-44	½" (F)	1,00	13,9	19,7	27,9	34,1	44,0	62,3	
(B) VSM-*-90	½″ или ¾″ (F)	1,50	28,5	40,3	56,9	69,7	90,0	127	240°
(B) VSM-*-140		1,95	44,3	62,6	88,5	108	140	198	
(B) VSM-*-190	,4 (1)	2,30	60,1	85,0	120	147	190	269	

Как заказать:



(B)=BSPT



Характеристики Y33180-PP и Y9270-PP:

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



Как заказать:

Определите номер насадки и впускного соединения. Пример: Y33180-PP-3/8



ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОГО	НОМЕР	ДАВЛЕНИЕ ВХОДНОГО ПОТОКА ЖИДКОСТИ									
РАСХОДА	модели	0,7 бар	1 бар	1,5 бар	2 бар	2,5 бар	3 бар	3,5 бар			
	46550-1/4-PP	13,4	16,0	19,5	23	25	28	30			
Расход впускного	Y33180-PP	34	41	50	58	65	71	77			
потока "А" (л/мин)	Y9270-PP	51	62	75	87	97	107	115			
	46550-1-1/2-PP	125	151	184	215	243	259	288			
	46550-1/4-PP	50	59	72	84	93	102	110			
Закачиваемая	Y33180-PP	138	164	201	232	259	284	307			
жидкость "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			
Интенсивность циркуляции "А"+"В" (л/мин)	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			

номер модели	РЕЗЬБА ТРУБЫ ВПУСКНОГО СОЕДИНЕНИЯ	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ (ММ)	ДЛИНА (MM)	ДИАМЕТР (ММ)
46550-1/4-PP	1⁄4" (M)	4,8	76	32
Y33180-PP	3/8" (M)	7,9	103	52
Y9270-PP	³¼" (M)	9,5	162	74
46550-1-1/2-PP	1½" (M)	14,3	254	114

Tee et 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 ¼". 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 ГИД- РАВЛИЧЕСКОЙ	НОМЕР КОЛПАЧКА	ДИАМЕТР ВХОДА КОЛПАЧКА	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Л/МИН) ЛИНИИ МЕШАЛКИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ДАВЛЕНИЯХ					ДЛЯ МАКС. РАЗМЕРА	
СТРУЙНОЙ МЕШАЛКИ	для отверстия	ОТВЕРСТИЯ (СМ)	1 бар	1,5 бар	2 бар	2,5 бар	3 бар	3,5 бар	РЕЗЕРВУАРА В ЛИТРАХ:
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.