



55270

- 다수의 원형 분사 오리피스를 통과하는 세척액의 흐름에 따라 구동되는 회전식 헤드
- 정확한 위치의 일직선형 분사로 탱크 내부를 효과적으로 습윤하고 표면을 세척함
- 분해 및 세척이 가능한 분리형 리테이너 및 회전체
- 직경 10 피트(3.0 m) 이하의 탱크의 내부 표면에 360° 도포 가능
- 자체 윤활 및 자체 세척 설계



D41892

- 직경 6.5'(2.0 m) 이하의 화학적 컨테이너 및 분무 탱크 내부를 세척하는 회전식 탱크 헹굼 노즐
- 1/2" NPT 또는 BSPT(F) 연결부 선택 가능
- 일반 속도의 약 15%로 초저속회전해 탱크 표면을 더욱 빠르고 철저하게 세척함

노즐 번호	0.7 bar	1.5 bar	2 bar	3 bar	3.5 bar	도포 범위	분사각
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	45.5	41.3		2600
55270-3/4-18-POM	34.0	50.0	58.0	71.0	77.0		360°
B55270-3/4-18-POM	34.0	50.0	36.0	71.0	77.0		

- 소재: 바디 흑색 POM(아세탈). 패스너 - 스테인리스 스틸
- 권장 작동 압력: 10-50 PSI(0.7-3.5 bar)
- 설치용 연결부: 1/2" 또는 3/4"의 NPT 또는 BSPT(F)



노즐 번호	용량(l/min)								
노슬 번호	1.5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar				
D41892-(B)1/2-POM-6	15.9	18.3	22.5	26.0	29.0				

■ 셀프-세척 슬라이딩 베어링

노즐 번호

(B)23240-3-316SS-5.7-316SS

(B)23240-3-316SS-7-316SS

- POM(아세탈) 소재 바디 및 인서트
- 1¹/₂"(37 mm) 개구부에 적합한 노즐
- 권장 작동 압력: 30-60 PSI(2-4 bar) 최대 압력: 115 PSI(8 bar)

Tee et 컨테이너 헹굼 노즐

23240

- 폐기 전 컨테이너의 잔류물을 세척하는 컨테이너 헹굼 노즐 23240 시리즈
- 개구부 직경이 1¹/₃₂"(26 mm) 이상인 컨테이너에 사용 가능
- 자체 회전력으로 구형 커버리지를 생성하는 3개의 부채꼴 스프레이 오리피스
- 1/2" NPT 또는 BSPT(F) 연결부 선택 가능



■ 316 스테인리스 스틸 소재. HSS 베어링 및 레이스가 316SS 베어링 및 레이스로 교체됨. 나일론 소재 내부 슬리브도 포함됨

인입구 파이프 연결부

 $^{1}/_{2}$ " (F)



용량(l/min)



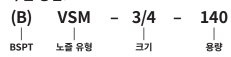
VSM

- 화학적 컨테이너 내부 세척용
- 오리피스 40개의 결합으로 240° 분사각 생성
- 전체 나일론 소재
- 1/2" 또는 3/4"의 NPT 또는 BSPT(F) 연결부 선택 가능
- 권장 작동 압력: 30-60 PSI(2-4 bar)



노즐 번호	인입구 파이프 연결부	오리피스 직경 (mm)	용량(l/min)						분사각
포글 번호			0.5 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	10 bar	군시각
(B) VSM-*-28	1/2" (F)	0.80	8.8	12.5	17.7	21.7	28.0	39.5	
(B) VSM-*-44		1.00	13.9	19.7	27.9	34.1	44.0	62.3	
(B) VSM-*-90	¹ / ₂ " 또는 ³ / ₄ " (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		2.30	60.1	85.0	120	147	190	269	

주문 방법:



탱크 헹굼 노즠 51



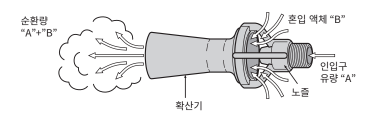
46550, Y33180 & Y9270 특징:

- 소형 펌프로 다량의 액체 순환 가능
- 내부식성 및 내화학성이 우수한 유리충전 폴리프로필렌 소재
- 막힘을 최소화하는 대유량 개구부
- 1/4", 3/8", 3/4" 또는 11/2" (M)의 파이프 나사형 인입구 연결부 선택 가능

주문 방법:

노즐 번호를 지정합니다. 예시: Y33180-PP





유량 성능 근사치	모델 번호	인입구 액압								
유당 성공 근사시	포질 단호	0.7 bar	1 bar	1.5 bar	2 bar	2.5 bar	3 bar	3.5 bar		
	46550-1/4-PP	13.4	16.0	19.5	23	25	28	30		
인입구 유량 "A" (l/min)	Y33180-PP	34	41	50	58	65	71	77		
	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		
혼입 액체	Y33180-PP	138	164	201	232	259	284	307		
"B" (l/min)	Y9270-PP	206	246	301	348	389	426	460		
	46550-1-1/2-PP	502	604	736	860	972	1036	1152		
순환량 "A"+"B" (l/min)	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		

모델 번호	파이프 나사형 인입구 연결부	오리피스 직경(MM)	길이 (mm)	직경 (mm)	
46550-1/4-PP	¹ / ₄ " (M)	4.8	76	32	
Y33180-PP	³ / ₈ " (M)	7.9	103	52	
Y9270-PP	3/ ₄ " (M)	9.5	162	74	
46550-1-1/2-PP	1 ¹ / ₂ " (M)	14.3	254	114	

Teelet ME 교반기

교반기 리턴 라인 말단의 스프레이 탱크 하단에 설치하는 제품입니다. 연속적 일직선형 제트 흐름이 난류를 생성하고 습윤성 분말을 현탁 상태로 유지합니다.

52

6290-SC

황동, 알루미늄, 전체 스테인리스 스틸 소재 중 선택할 수 있습니다. $\frac{1}{4}$ " NPT (F) 인입구 연결부. 2"(51 mm) 구멍에 적합합니다. 무게 6 oz.(0.17 kg). 사이펀 캡은 벤투리 작용으로 액체 흐름을 증가시켜 혼합 가능성을 높입니다.



주: 표의 탱크 최대 크기는 40 PSI(3 bar) 압력에서 비료가 아닌 살충제를 사용한 작동을 기준으로 한 근사치입니다.



주문 방법:

제트 교반기 번호를 지정합니다. 예시:

6290SC-1 - 황동

6290SC-1-AL - 알루미늄

6290SC-1-SS - 스테인리스 스틸

다른 크기도 선택할 수 있습니다.

탱크 헹굼 노즐