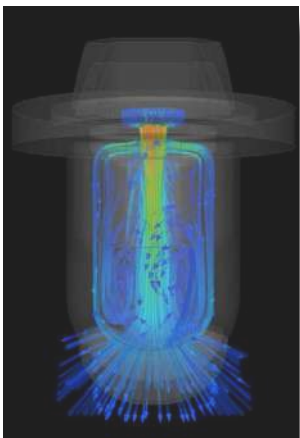




## 특징 :

- 공기 주입구 없이 양방향 비산 방지 입자 생성 (XC, UC)
- 특허 인증받은 재순환 디자인과 오목한 배출 오리피스
- 펄스 폭 변조 (PWM) 노즐 조절 장비에 특화된 구조
- 비료, 발아 전, 발아 후 체계적인 어플리케이션에 이상적임.
- 향상된 커버리지와 잎 침투를 위한 양방향 분사 패턴
- 조밀한 붓 공간에도 잘 맞고, 실제 사용 시 충격이 덜 가는 콤팩트한 구조
- 뛰어난 내화학과 긴 수명기간을 위한 아세탈 재질
- 광범위한 작동 압력과 작업 속도 및 분사량에 따른 다양한 캐파
- 최대 비산 조절이 요구되는 비 펄스 폭 변조(PWM) 어플리케이션에도 적용 가능.
- 스탠다드 Flat 스프레이 캡 적용 가능 - CP114440A-\*CE




AccuPulse 스프레이 노즐  
APTJ-11004VP



AccuPulse 노즐/캡  
어셈블리 -  
APTJ-11004VP-CE



어플리케이션 정보

	PSI	입자 크기	노즐당 캐파 (GPM)	노즐당 캐파 (OZ/Min)	20"														
					GPA*										1000 SQ. FT.* 당 갤런				
					4 MPH	5 MPH	6 MPH	8 MPH	10 MPH	12 MPH	14 MPH	16 MPH	20 MPH	2 MPH	3 MPH	4 MPH	5 MPH		
APTJ-110015VP (100)	20	UC	0.115	15	8.5	6.8	5.7	4.3	3.4	2.8	2.4	2.1	1.7	0.39	0.26	0.20	0.16		
	30	UC	0.134	17	9.9	8.0	6.6	5.0	4.0	3.3	2.8	2.5	2.0	0.46	0.30	0.23	0.18		
	40	UC	0.150	19	11.1	8.9	7.4	5.6	4.5	3.7	3.2	2.8	2.2	0.51	0.34	0.26	0.20		
	50	UC	0.163	21	12.1	9.7	8.1	6.1	4.8	4.0	3.5	3.0	2.4	0.55	0.37	0.28	0.22		
	60	XC	0.175	22	13.0	10.4	8.7	6.5	5.2	4.3	3.7	3.2	2.6	0.60	0.40	0.30	0.24		
	70	XC	0.185	24	13.7	11.0	9.2	6.9	5.5	4.6	3.9	3.4	2.7	0.63	0.42	0.31	0.25		
	80	XC	0.195	25	14.5	11.6	9.7	7.2	5.8	4.8	4.1	3.6	2.9	0.66	0.44	0.33	0.27		
	90	XC	0.204	26	15.1	12.1	10.1	7.6	6.1	5.0	4.3	3.8	3.0	0.7	0.46	0.35	0.28		
	100	XC	0.212	27	15.7	12.6	10.5	7.9	6.3	5.2	4.5	3.9	3.1	0.7	0.48	0.36	0.29		
	APTJ-11002VP (100)	20	UC	0.15	19	11.1	8.9	7.4	5.6	4.5	3.7	3.2	2.8	2.2	0.51	0.34	0.26	0.20	
30		UC	0.18	23	13.4	10.7	8.9	6.7	5.3	4.5	3.8	3.3	2.7	0.61	0.41	0.31	0.24		
40		UC	0.20	26	14.9	11.9	9.9	7.4	5.9	5.0	4.2	3.7	3.0	0.68	0.45	0.34	0.27		
50		UC	0.22	28	16.3	13.1	10.9	8.2	6.5	5.4	4.7	4.1	3.3	0.75	0.50	0.37	0.30		
60		UC	0.23	29	17.1	13.7	11.4	8.5	6.8	5.7	4.9	4.3	3.4	0.78	0.52	0.39	0.31		
70		XC	0.25	32	18.6	14.9	12.4	9.3	7.4	6.2	5.3	4.6	3.7	0.85	0.57	0.43	0.34		
80		XC	0.26	33	19.3	15.4	12.9	9.7	7.7	6.4	5.5	4.8	3.9	0.88	0.59	0.44	0.35		
90		XC	0.27	35	20	16.0	13.4	10.0	8.0	6.7	5.7	5.0	4.0	0.9	0.61	0.46	0.37		
100		XC	0.28	36	21	16.6	13.9	10.4	8.3	6.9	5.9	5.2	4.2	1.0	0.63	0.48	0.38		
APTJ-110025VP (100)		20	UC	0.19	24	14.1	11.3	9.4	7.1	5.6	4.7	4.0	3.5	2.8	0.65	0.43	0.32	0.26	
	30	UC	0.22	28	16.3	13.1	10.9	8.2	6.5	5.4	4.7	4.1	3.3	0.75	0.50	0.37	0.30		
	40	UC	0.25	32	18.6	14.9	12.4	9.3	7.4	6.2	5.3	4.6	3.7	0.85	0.57	0.43	0.34		
	50	UC	0.27	35	20	16.0	13.4	10.0	8.0	6.7	5.7	5.0	4.0	0.92	0.61	0.46	0.37		
	60	UC	0.29	37	22	17.2	14.4	10.8	8.6	7.2	6.2	5.4	4.3	1.0	0.66	0.49	0.39		
	70	XC	0.31	40	23	18.4	15.3	11.5	9.2	7.7	6.6	5.8	4.6	1.1	0.70	0.53	0.42		
	80	XC	0.33	42	25	19.6	16.3	12.3	9.8	8.2	7.0	6.1	4.9	1.1	0.75	0.56	0.45		
	90	XC	0.34	44	25	20	16.8	12.6	10.1	8.4	7.2	6.3	5.0	1.2	0.77	0.58	0.46		
	100	XC	0.35	45	26	21	17.3	13.0	10.4	8.7	7.4	6.5	5.2	1.2	0.79	0.60	0.48		
	APTJ-11003VP (50)	20	UC	0.23	29	17.1	13.7	11.4	8.5	6.8	5.7	4.9	4.3	3.4	0.78	0.52	0.39	0.31	
30		UC	0.27	35	20	16.0	13.4	10.0	8.0	6.7	5.7	5.0	4.0	0.92	0.61	0.46	0.37		
40		UC	0.30	38	22	17.8	14.9	11.1	8.9	7.4	6.4	5.6	4.5	1.0	0.68	0.51	0.41		
50		UC	0.33	42	25	19.6	16.3	12.3	9.8	8.2	7.0	6.1	4.9	1.1	0.75	0.56	0.45		
60		UC	0.35	45	26	21	17.3	13.0	10.4	8.7	7.4	6.5	5.2	1.2	0.79	0.60	0.48		
70		XC	0.37	47	27	22	18.3	13.7	11.0	9.2	7.8	6.9	5.5	1.3	0.84	0.63	0.50		
80		XC	0.39	50	29	23	19.3	14.5	11.6	9.7	8.3	7.2	5.8	1.3	0.88	0.66	0.53		
90		XC	0.41	52	30	24	20	15.2	12.2	10.1	8.7	7.6	6.1	1.4	0.9	0.70	0.56		
100		XC	0.42	54	31	25	21	15.6	12.5	10.4	8.9	7.8	6.2	1.4	1.0	0.71	0.57		
APTJ-11004VP (50)		20	UC	0.31	40	23	18.4	15.3	11.5	9.2	7.7	6.6	5.8	4.6	1.05	0.70	0.53	0.42	
	30	UC	0.36	46	27	21	17.8	13.4	10.7	8.9	7.6	6.7	5.3	1.2	0.82	0.61	0.49		
	40	UC	0.40	51	30	24	19.8	14.9	11.9	9.9	8.5	7.4	5.9	1.4	0.91	0.68	0.54		
	50	UC	0.43	55	32	26	21	16.0	12.8	10.6	9.1	8.0	6.4	1.5	1.0	0.73	0.58		
	60	UC	0.47	60	35	28	23	17.4	14.0	11.6	10.0	8.7	7.0	1.6	1.1	0.80	0.64		
	70	XC	0.49	63	36	29	24	18.2	14.6	12.1	10.4	9.1	7.3	1.7	1.1	0.83	0.67		
	80	XC	0.52	67	39	31	26	19.3	15.4	12.9	11.0	9.7	7.7	1.8	1.2	0.88	0.71		
	90	XC	0.54	69	40	32	27	20	16.0	13.4	11.5	10.0	8.0	1.8	1.2	0.9	0.73		
	100	XC	0.56	72	42	33	28	21	16.6	13.9	11.9	10.4	8.3	1.9	1.3	1.0	0.76		
	APTJ-11005VP (50)	20	UC	0.38	49	28	23	18.8	14.1	11.3	9.4	8.1	7.1	5.6	1.3	0.86	0.65	0.52	
30		UC	0.45	58	33	27	22	16.7	13.4	11.1	9.5	8.4	6.7	1.5	1.02	0.77	0.61		
40		UC	0.50	64	37	30	25	18.6	14.9	12.4	10.6	9.3	7.4	1.7	1.1	0.85	0.68		
50		UC	0.55	70	41	33	27	20	16.3	13.6	11.7	10.2	8.2	1.9	1.2	0.94	0.75		
60		UC	0.59	76	44	35	29	22	17.5	14.6	12.5	11.0	8.8	2.0	1.3	1.0	0.80		
70		XC	0.63	81	47	37	31	23	18.7	15.6	13.4	11.7	9.4	2.1	1.4	1.1	0.86		
80		XC	0.66	84	49	39	33	25	19.6	16.3	14.0	12.3	9.8	2.2	1.5	1.1	0.90		
90		XC	0.69	88	51	41	34	26	20	17.1	14.6	12.8	10.2	2.3	1.6	1.2	0.9		
100		XC	0.72	92	53	43	36	27	21	17.8	15.3	13.4	10.7	2.4	1.6	1.2	1.0		
APTJ-11006VP (50)		20	UC	0.45	58	33	27	22	16.7	13.4	11.1	9.5	8.4	6.7	1.5	1.02	0.77	0.61	
	30	UC	0.53	68	39	31	26	19.7	15.7	13.1	11.2	9.8	7.9	1.8	1.2	0.90	0.72		
	40	UC	0.60	77	45	36	30	22	17.8	14.9	12.7	11.1	8.9	2.0	1.4	1.0	0.82		
	50	UC	0.66	84	49	39	33	25	19.6	16.3	14.0	12.3	9.8	2.2	1.5	1.1	0.90		
	60	UC	0.71	91	53	42	35	26	21	17.6	15.1	13.2	10.5	2.4	1.6	1.2	0.97		
	70	XC	0.76	97	56	45	38	28	23	18.8	16.1	14.1	11.3	2.6	1.7	1.3	1.0		
	80	XC	0.80	102	59	48	40	30	24	19.8	17.0	14.9	11.9	2.7	1.8	1.4	1.1		
	90	XC	0.84	108	62	50	42	31	25	21	17.8	15.6	12.5	2.9	1.9	1.4	1.1		
	100	XC	0.88	113	65	52	44	33	26	22	18.7	16.3	13.1	3.0	2.0	1.5	1.2		
	APTJ-11008VP (50)	20	UC	0.60	77	45	36	30	22	17.8	14.9	12.7	11.1	8.9	2.0	1.4	1.02	0.82	
30		UC	0.71	91	53	42	35	26	21	17.6	15.1	13.2	10.5	2.4	1.6	1.2	0.97		
40		UC	0.80	102	59	48	40	30	24	19.8	17.0	14.9	11.9	2.7	1.8	1.4	1.1		
50		UC	0.88	113	65	52	44	33	26	22	18.7	16.3	13.1	3.0	2.0	1.5	1.2		
60		UC	0.95	122	71	56	47	35	28	24	20	17.6	14.1	3.2	2.2	1.6	1.3		
70		XC	1.02	131	76	61	50	38	30	25	22	18.9	15.1	3.5	2.3	1.7	1.4		
80		XC	1.08	138	80	64	53	40	32	27	23	20	16.0	3.7	2.4	1.8	1.5		
90		XC	1.13	145	84	67	56	42	34	28	24	21	16.8	3.8	2.6	1.9	1.5		
100		XC	1.18	151	88	70	58	44	35	29	25	22	17.5	4.0	2.7	2.0	1.6		

주의 : 항상 여러분의 사용량을 더블체크 하세요. 도표는 70°F (21°C)의 물 온도에 기초하였습니다. 입자 크기 정보는 ISO 25358 스탠다드에 따릅니다.