



영농도구 전문기업

일반 어플리케이션



제초제
접촉식
출렁함
침투식
매우 좋음



살균제
접촉식
출렁함
침투식
매우 좋음



살충제
접촉식
출렁함
침투식
매우 좋음



비료
광범위 분사
출렁함



비산조절
좋음



PWM 승인



특징

- 광범위 분사에서 균일한 커버리지를 위한 원추형 넓은 분사 각도의 부채꼴 분사 패턴 생성.
- 잎 사이에 침투하기 적절한 15° 각도 제공.
- 다양한 농약 조성에 따라 선택의 유연성을 높이기 위해 폴리머와 세라믹 재질 제작.
- 막힘을 최소화하기 위한 크고 둥근 내부 통로.
- TT-VP에 사용된 폴리머 재질은 좋은 내마모성과 산 저항성 제공.
- TT-VK 폴리프로필렌 바디는 산 저항성에 우수하며, 세라믹으로 만든 입구와 배출구 노즐은 더욱 향상된 내마모성을 제공.
- 독특한 내부 구성으로 긴 내마모성을 의미합니다.
- 11가지 VisiFlo® 폴리머(VP)와 9 가지 VisiFlo 세라믹(VK) 용량 제공.
- Quick TeeJet® 캡과 114441A-* - CELR(01에서 08) 또는 114502A-* - CELR(10과 12) 가스켓을 사용한 자동 스프레이 얼라인먼트 제공. 자세한 정보는 118페이지를 참조.

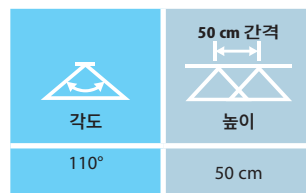
스프레이 분사 패턴



입자 크기 분류



최적 분사 높이



권장 압력 범위



이용 가능 재질



주문 방법

컬러 코딩이 적용된 폴리머

TT 1 1 0 0 1 - V P

노즐 타입	분사 각도	용량 크기	재질 코드
-------	-------	-------	-------

VisiFlo 컬러 코딩이 적용된 폴리머, Quick TeeJet 캡 및 가스켓 포함*

TT 1 1 0 0 2 - V P - C E

노즐 타입	분사 각도	용량 크기	재질 코드	캡 및 가스켓 포함
-------	-------	-------	-------	------------

*더 많은 캡 정보는 118 페이지 참조.

