



용량 노즐 이 름 표 기

일반 어플리케이션



제조제
토양 적용
출름함
접촉식
매우 좋음
침투식
좋음



살균제
접촉식
출름함
침투식
좋음



살충제
접촉식
출름함
침투식
좋음



비료
광범위 분사
출름함



비산조절
좋음



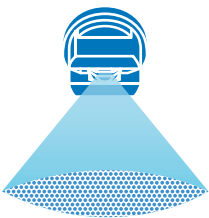
PWM 승인



특징

- 광범위 분사 시 균일한 커버리지를 위한 원추형 부채꼴 분사 패턴 제공.
- VisiFlo® 색상 코드가 적용된 스테인리스, 세라믹, 폴리머 재질로 80° 또는 110° 분사 각도 제공.
- 세라믹 재질로 80° 용량 01-02, 110° 용량 01-015로 제공됩니다. 더 큰 용량은 28-31페이지의 XR 및 XRC TeeJet® 노즐 참조.
- TeeJet 부채꼴 분사 노즐은 68-69페이지 참조.
- 114441A-*-CELR (0065에서 08) 또는 114443A-*-CELR (10에서 20) Quick TeeJet® 캡과 가스켓을 사용한 자동 스프레이 얼라인먼트 기능. 더 많은 정보는 118페이지 참조.

스프레이 분사 패턴



입자 크기 분류



최적 분사 높이

각도	50cm 간격 높이
65°	90 cm
80°	75 cm
110°	50 cm

이용 가능 재질

- VS** 스테인리스 스틸
- VP** 폴리머
- HSS** 강화 스테인리스 스틸
- B** 황동

권장 압력 범위



주문 방법

스테인리스 소재의 VisiFlo 색상 코딩 적용

T P 8 0 0 2 V S
 ↓ ↓ ↓ ↓
 노즐 타입 분사 각도 용량 크기 재질 코드

VisiFlo 컬러 코딩이 적용된 폴리머

T P 1 1 0 0 2 V P
 ↓ ↓ ↓ ↓
 노즐 타입 분사 각도 용량 크기 재질 코드

황동

T P 1 1 0 0 3
 ↓ ↓ ↓
 노즐 타입 분사 각도 용량 크기

