



PWM 승인

용량 노즐이 포함된

일반 어플리케이션



제초제

접촉식

매우 좋음

침투식

좋음



살균제

접촉식

훌륭함

침투식

좋음



살충제

접촉식

훌륭함

침투식

좋음



비산조절

중음



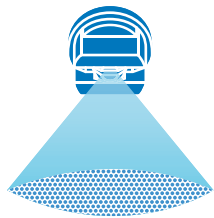
PWM 승인



특징

- 광범위 분사시 균일한 커버리지를 위한 원추형 부채꼴 분사 패턴 제공.
- 낮은 압력에서 비산을 감소시키고, 높은 압력에서는 더 좋은 커버리지 제공.
- 세라믹 재질은 80° 용량 03-08과 110° 용량 02-08에서 부식에 강한 폴리프로필렌 VisiFlo 색상코드 노즐 홀더 제공.
- XR110025는 VK로 제공.
- XR80025와 XR80035는 VS로 제공.
- 황동 재질은 110°만 가능.
- 114441A-*-CELR(01에서 08) 또는 114443A-*-CELR(10과 15) Quick TeeJet® 캡과 가스켓을 사용한 자동 스프레이 얼라인먼트 제공. 자세한 정보는 118페이지 참조.

스프레이 분사 패턴



입자 크기 분류



최적 분사 높이

각도	50 cm 간격 높이
80°	75 cm
110°	50 cm

권장 압력 범위



이용 가능 재질

- VS** 스테인리스 스틸
- VP** 폴리머
- VK** 세라믹
- VB** 황동
- SS** 스테인리스 스틸

주문 방법

VisiFlo® 컬러 코딩이 적용된 세라믹

X R 1 1 0 0 4 - V K

노즐 타입 분사 각도 용량 크기 재질 코드

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

X R 1 1 0 0 2 - V P - C E

노즐 타입 분사 각도 용량 크기 재질 코드 캡 및 가스켓 포함

* 캡에 대한 자세한 정보는 118 페이지 참조.

