

Eżektorowe rozpylacze płaskostrumieniowe ID 90

Rozpylacze ograniczające znośność uznane przez JKI: 99/90/75/50%:

- ID 90-03C

- ID 90-025C

Aktualna lista na stronie:
www.lechler-agri.com



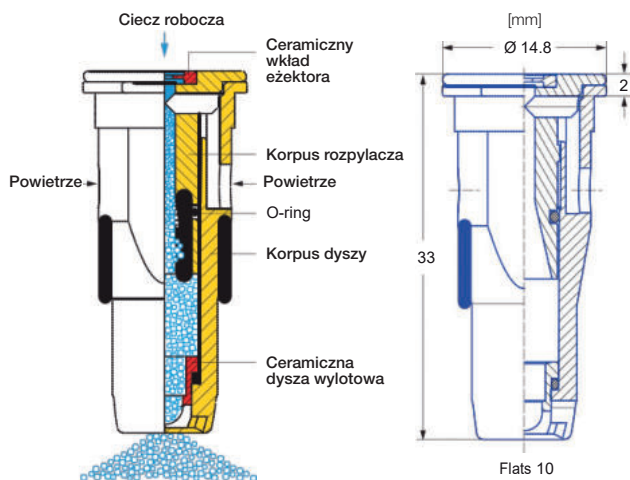
Kąt strumienia cieczy: 90°
Materiał: ceramika

Właściwości

- Rozmiary: od 01 do 06
- Zakres ciśnień roboczych: 2,0 – 20 bar
- Struktura cieczy: ultragruba do średniej
- Odporne na zużycie mechaniczne i chemiczne wkładki z ceramiki
- Duże przekroje kanałów powietrznych oraz dysz wylotowych zapobiegające zapychaniu się
- Przystosowane do kołpaków SW 10 mm oraz nakrętek gwintowanych 12,6 mm
- Przystosowane do opryskiwania pulsacyjnego PWM

Zastosowanie

- Środki ochrony roślin w uprawach sadowniczych i specjalnych
- Opryskiwacze z pomocniczym strumieniem powietrza (PSP) lub bez
- Opryskiwacze tunelowe z systemem recyrkulacji cieczy

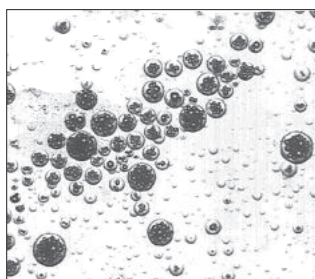


Szczególne zalety ID 90 w opryskiwaczach sadowniczych

- Wyjątkowo niski poziom znośności cieczy
- Przyjazna środowisku aplikacja ŚOR
- Optymalne ciśnienie robocze: 8,0 do 15,0 bar
- Odporne na zużycie ceramiczne eżektor oraz dysza wylotowa

Przykładowe oznaczenie rozpylacza:

Typ + Kąt strumienia + Rozmiar + Materiał = Oznaczenie
ID 90° 02 C (ceramika) = ID 90-02 C



Zalecenia dot. montażu rozpylaczy – strona 18