

Nalewarka 5-dyszowa do preparatów rozpuszczalnikowych.

Typ: DM5DZEx

Rok produkcji: 2008

PRODUCENT

NS Automatyka Sp. z o.o.
ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna
Tel. (017) 24-07-860
Fax (017) 24-07-862
e-mail: marketing@nsautomatyka.com.pl
www.nsautomatyka.com.pl

Przewidywane zastosowanie.

Nalewarka DosiMass 5 jest maszyną przeznaczoną do automatycznego napełniania ciekłych środków ochrony roślin o jednorodnej konsystencji o gęstości od 0,5-2 g/cm³ w opakowania mogące pomieścić masę od 500 do 10000 gr. w pojemniki z tworzywa sztucznego. Napełnianie preparatów o niejednorodnej konsystencji (tzw. napowietrzonych, z pęcherzykami powietrza) może być obarczone zwiększonym błędem dokładności napełniania. Przy ciśnieniu podawanego preparatu wynoszącym 50 kPa i utrzymywanym na stałym poziomie lub wolno zmieniającym się podczas napełniania, nalewarka może osiągnąć prędkość napełniania od 2100 kg/h dla opakowań 1kg do ok. 5000 kg/h dla opakowań 10kg zależy to oczywiście również od fizyko-chemicznych właściwości konfekcjonowanego preparatu (jego lepkości, gęstości zdolności do pienienia), zaś jego temperatura nie powinna przekraczać 50 °C.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie

Zasilanie elektryczne:

- napięcie robocze - 3 x 400 V o częstotliwości 50 Hz
- max pobór mocy - 1,5 kW

Zasilanie pneumatyczne:

- ciśnienie - od 6 do 8 bar

Wymiary gabarytowe

Wymiary gabarytowe:

- długość - 4500 mm
- głębokość - 1300 mm
- wysokość - 2000 mm
- waga: - ok.1250 kg

Wydajność

- Butelki 0,5 l - 2200 szt / h
- Butelki 1 l - 2100 szt / h
- Kanistry 5 l - 800 szt / h
- Kanistry 10 l - 500 szt / h

Ochrona przeciwwybuchowa



- Zespół nalewający z panelem operatorskim - 3G IIC T4
- Szafka sterownicza - BRAK! (eksploatacja wyłącznie poza strefą Ex)



Dysze nalewowe



Panel operatorski



Stół obrotowy



Taśmociąg