

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ad-982-automatyczny-dyspenser-dozownik-do-past-lutowniczych-i-kleju-p-4281.html>



AD-982 automatyczny dyspenser dozownik do past lutowniczych i kleju

Cena brutto	585,00 zł
Cena netto	475,61 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AD-982

Opis produktu

AD-982 automatyczny dyspenser dozownik do past lutowniczych i kleju

AD-982 to automatyczny pneumatyczny dyspenser, dozownik przeznaczony do szybkiego i precyzyjnego nakładania np. pasty lutowniczej na płytke drukowaną PCB. Zastosowanie automatycznego dyspensera AD-982 znacznie przyspiesza cały proces nakładania pasy, oraz umożliwia precyzyjne dozowanie. Precyzyjne dozowanie topników lub past lutowniczych poprawia cały proces lutowania np. w piecu lutowniczym lub stacją na gorące powietrze. Precyzyjne dozowanie dozownikiem jest bardziej ekonomiczne w stosunku do ręcznego nakładania pasty.

Używanie automatycznego dozownika jest bardzo proste. Przy pomocy nożnego przełącznika (pedału) lub ręcznego na strzykawce uruchamiany dozownik, który przepuszcza ciśnienie z zewnętrznego kompresora do strzykawki dozowniczej. Powstałe ciśnienie "popycha" substancję która znajduje się w strzykawce. W dyspenserze możemy precyzyjnie określić czasy otwarcie zaworu ciśnieniowego, co później przekłada się na ilość dozowanego materiału ze strzykawki. Do napędzania dozownika pneumatycznego konieczny jest kompresor o odpowiednim ciśnieniu wyjściowym (urządzenie to musi być podłączone do sprężarki od 2,5 do 7bar).

AD982 dyspenser do precyzyjnego nakładania - dozowania płynnych substancji typu pasta lutownicza, flux, topnik lub klej

AD-982 automatyczny pneumatyczny dozownik do past, klejów, topników, fluxów

dane techniczne AD-982:

- programowalny dyspenser dozownik do past lutowniczej, topników, fluxów, kleju itp.
- analogowe sterowanie potencjometrem
- programowane interwały czasowe: 0.01-1S, 0.1-10S, 0.2-20S, 0.3-30S
- tryb pracy: ciągły / chwilowy
- tolerancja powtarzalności: $\pm 0.5\%$
- minimalna pojemność dozowania: 0,01ml
- ciśnienie wejściowe: 2.5~7 bar (35~100psi)
- ciśnienie wyjściowe (regulowane): 0.1~5.5 bar (1~78psi)
- napięcie zasilania: AC 220-240V, 50Hz
- wewnętrzne napięcie zasilania: 24V
- wymiary: 26,5x15,5x6cm
- waga: 1673g

-
- waga całego zestawu: 2685g