

Dyspenser analogowy ANTY-JBET1113



Producent	FISNAR
Typ urządzenia	dozownik analogowy
Tryby pracy	ciągły, impulsowy
Czas dozowania	0,01...31 s
Ciśnienie zasilające	5...7 bar
Ciśnienie wyjściowe	0,1...7 bar
Napięcie zasilania	230 V AC
Napięcie pracy	24 V DC
Wymiary urządzenia	219 x 215 x 67 mm
Masa	1,59 kg

Wyposażenie:

- adapter do strzykawk 5ml i 30 ml - 2 szt.
- dozownik
- igły metalowe o rozmiarze: 20, 21, 22, 23, 25, 30 - 12 szt.
- igły plastikowe o rozmiarze: 14, 16, 18, 20, 22, 24 - 12 szt.
- pedał nożny
- przewód ciśnieniowy
- przewód sieciowy bez wtyczki
- przewód sieciowy zakończony wtyczką "Uni-schuko"
- statyw do strzykawk
- strzykawki 5 ml i 30 ml - 6 szt.
- tłoki do strzykawk 5 ml i 30 ml - 6 szt.
- zaślepki do strzykawk - 2 szt.

Właściwości:

- dozowniki wymagają zasilania zewnętrznym źródłem sprężonego powietrza 5 do 7 bar
- funkcja podsysu zapobiegająca kapaniu płynów o niskiej lepkości
- manometr
- wielkość porcji dozowanego materiału można uzyskać przez ustawienie odpowiedniego ciśnienia, czasu dozowania oraz dobór igły o określonej średnicy

Zastosowanie:

- małoseryjna produkcja
- precyzyjne dozowanie past, klejów SMD, topników oraz innych półpłynnych substancji
- produkcja prototypów
- serwis