

FMB210

Napełniacze i maszyny do zakręcania/kasplowania FMB210

Cechy i korzyści

- Objętości napełnianie od skali mikro do 250 ml
- Dokładność napełniania $\pm 0,5$ % dla większości objętości i momentów stosowanych przy zamykaniu lepszych niż ± 10 Ncm
- Niższe koszty IQ/OQ i walidacji procesów
- Sprawdzona technologia zapewniająca niezawodność i łatwą walidację
- Bardzo dokładne napełnianie od skali mikro
- Niższe koszty walidacji procesów



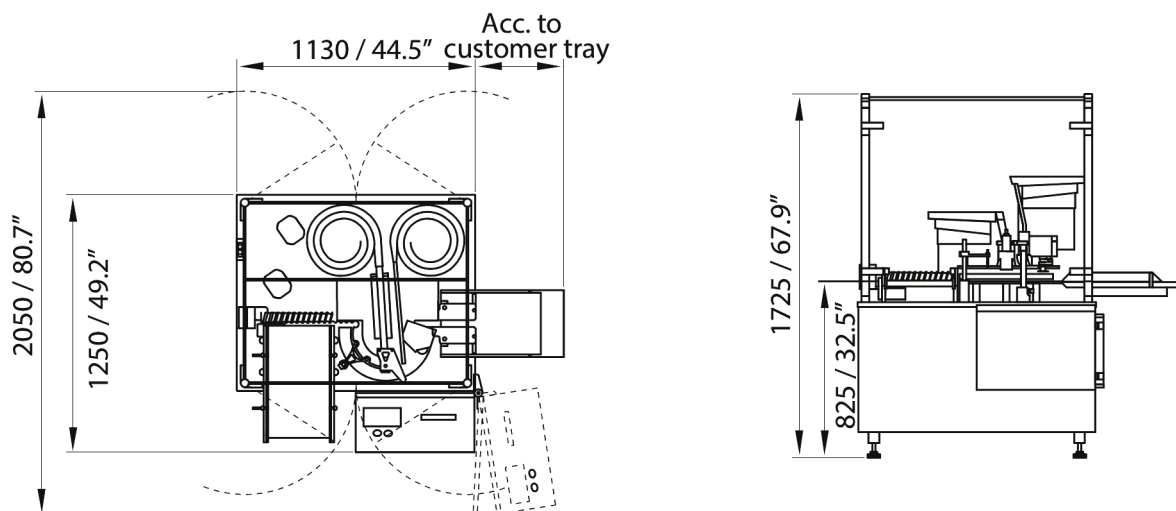
Specyfikacja techniczna

	FMB210
Zakres objętości napełniania	0.1-250 ml
Dokładność	$\pm 0,5$ %
Wydajność	4500 jednostki/godzinę
Zasilanie	200 V - 240 V AC, jedna faza i uziemienie
Pobór mocy	Max 1500 W
Przyłącze zasilania powietrzem/pneumatyczne	7 barów czyste i suche powietrze
Zużycie powietrza	Zależy od zastosowania l/min
Masa	650 kg

Materiały konstrukcyjne

	FMB210
Materiał	Anodyzowane aluminium, Stal nierdzewna

Wymiary FMB210



Dimensions in mm/inch

Zrzeczenie się odpowiedzialności: Informacje zamieszczone w niniejszym dokumencie uważa się za prawdziwe, jednak firma Watson-Marlow Flexicon A/S nie bierze odpowiedzialności za jakiegokolwiek zawarte w nim błędy i zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji bez powiadomienia. OSTRZEŻENIE! Produkty nie są przeznaczone do zastosowań związanych z pacjentem i nie należy ich stosować w tym celu. WMArchitect i Accusil to zastrzeżone znaki towarowe.

wmfts.com/global



05 July 2024