

PF22/QC22

Napełniacz perystaltyczny PF22

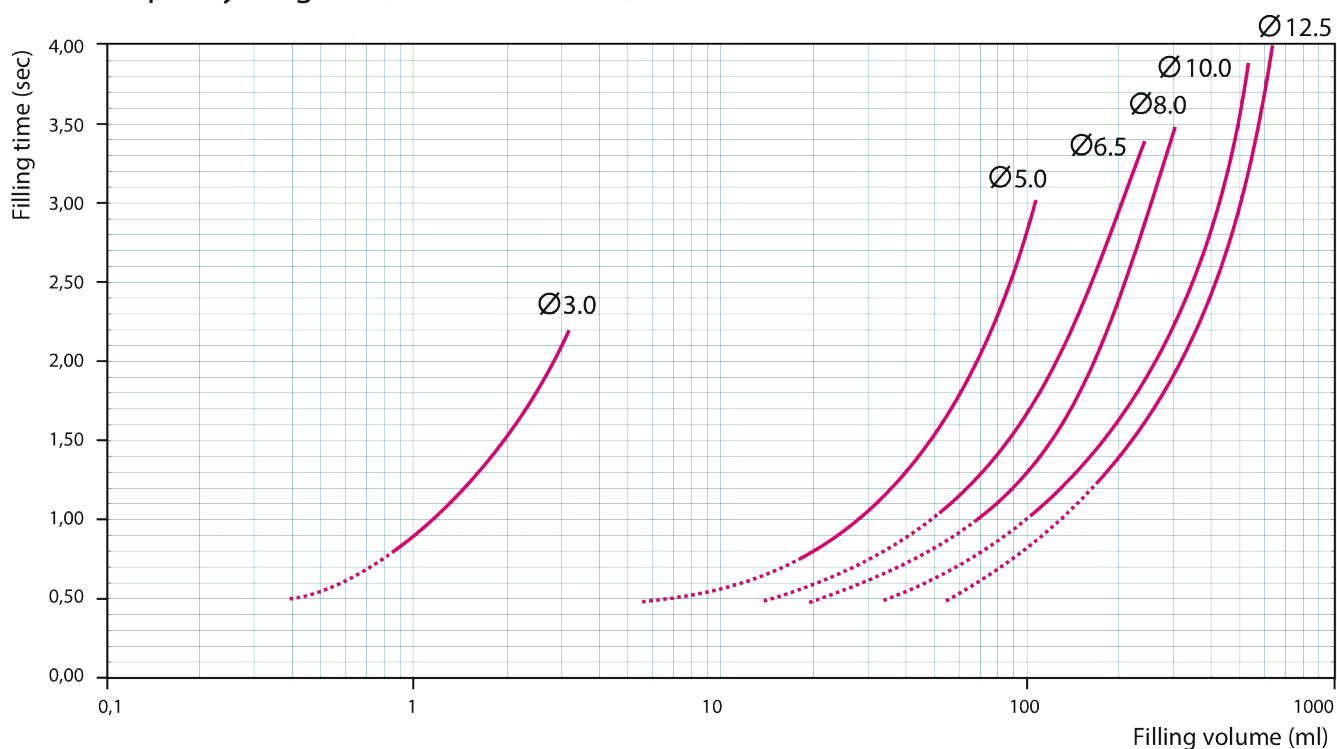
Cechy i korzyści

- Pojemności napełniania od 5-5000 ml z dokładnością $\pm 0,5\%$
- Tor przepływu płynu można zmienić w niecałą minutę
- Stała dokładność napełniania zapobiega kosztownemu przepelnieniu
- Brak pienienia, rozprysków i kapania pomiędzy kolejnymi operacjami napełniania.
- Brak zanieczyszczeń krzyżowych



Parametry pracy PF22/QC22

PF22 – capacity diagram (based on water)



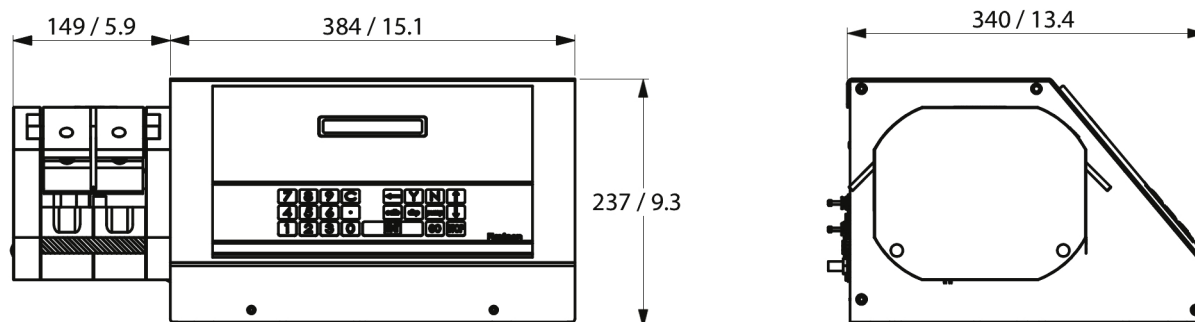
Specyfikacja techniczna

	PF22/QC22
Zakres objętości napełniania	5-5000 ml
Dokładność	±0,5 %
Stopień ochrony	IP31
Zasilanie	110/230 V AC, 50/60 Hz
Pobór mocy	Max 350 W
Masa	25 kg
Masa	55 lbs
Akcesoria	Dysze napełniające, węże, stojak do napełniania, pneumatyczny system dysz obniżanych, przełącznik nożny, drukarka
Kompatybilny rozmiar węża	Śred. wew. 3,0-12,5 mm

Materiały konstrukcyjne

	PF22/QC22
Obudowa	Anodyzowane aluminium, Stal nierdzewna AISI 304
Zespół korpusu głowicy pompy	Anodyzowane aluminium
Zespół rolki pompy	Anodyzowane aluminium, Stal nierdzewna 304

Wymiary PF22/QC22



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