

PF22/QC22

Riempitrice peristaltica PF22

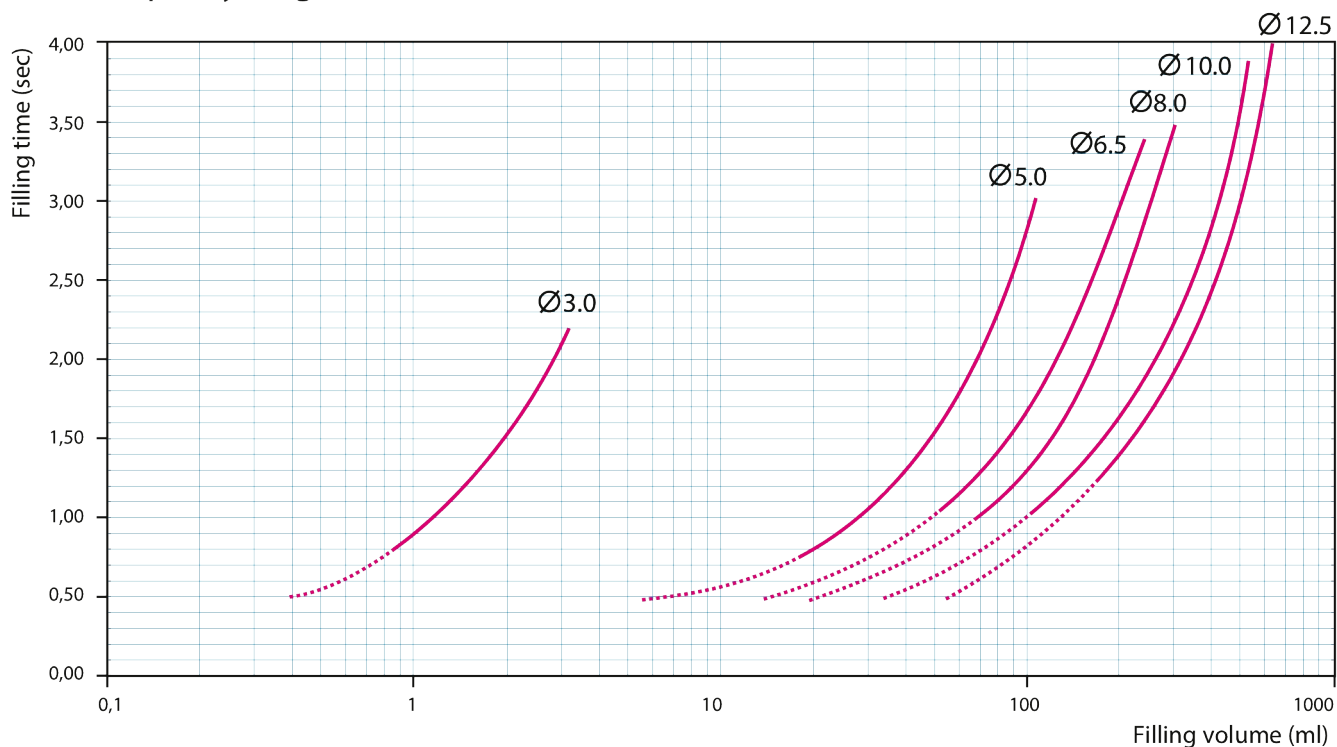
Caratteristiche e vantaggi

- Volumi di riempimento da 5-5000 ml con precisione del $\pm 0,5\%$
- La sostituzione del fluid path può essere effettuata in meno di un minuto
- L'accuratezza costante nel riempimento elimina il rischio di un riempimento eccessivo costoso
- Nessuna formazione di schiuma, spruzzi o gocciolamento tra i cicli di riempimento
- Nessuna contaminazione incrociata



Prestazioni PF22/QC22

PF22 – capacity diagram (based on water)



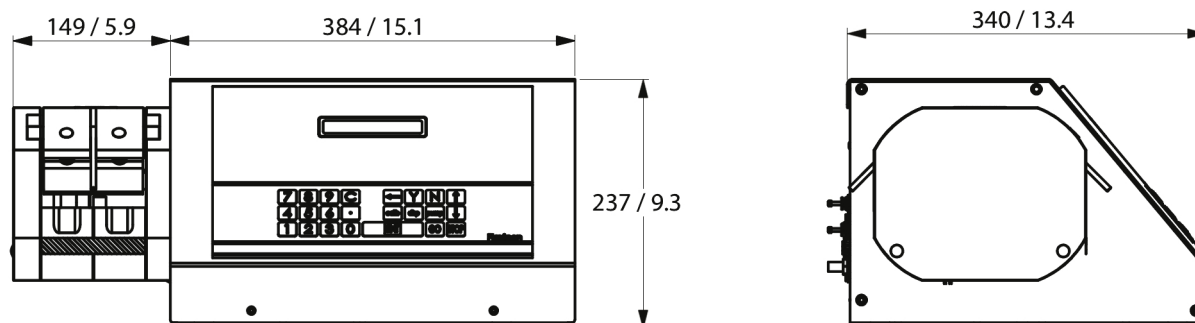
Specifiche tecniche

	PF22/QC22
Intervallo volume di riempimento	5-5000 ml
Precisione	±0,5 %
Protezione ingresso	IP31
Alimentazione	110/230 V AC, 50/60 Hz
Potenza assorbita	Max 350 W
Peso	25 kg
Peso	55 lb
Accessori	Ugelli di riempimento, tubo, supporto di riempimento, sistema pneumatico di ugelli a immersione, interruttore a pedale, stampante
Dimensioni tubo compatibili	Diam. int. da 3,0 a 12,5 mm

Materiali di costruzione

	PF22/QC22
Alloggiamento	Acciaio inox AISI 304, Alluminio anodizzato
Gruppo del corpo testa	Alluminio anodizzato
Gruppo del rullo testa	Acciaio inox 304, Alluminio anodizzato

Dimensioni PF22/QC22



Dimensions in mm/inch

Disclaimer: Le informazioni contenute in questo documento sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, Watson-Marlow Flexicon A/S declina ogni responsabilità per eventuali errori in esso contenuti e si riserva il diritto di apportarvi modifiche senza preavviso. AVVERTENZA: Questi prodotti non sono stati progettati per l'utilizzo in applicazioni di tipo medicale e non devono, pertanto, essere usati per tali applicazioni. WMArchitect e Accusil sono marchi registrati.

wmfts.com/global



05 July 2024