

# Peristaltisk fyldemaskine som bordmodel

# PF7

Flexicon væskefyldning

## FUNKTIONER OG FORDELE

- Fremragende repeterbarhed med en nøjagtighed i fyldningen, der er bedre end  $\pm 0,5\%$
- Præcisionspåfyldning af mængder helt ned til 0,2ml
- Op til 200 forskrifter og 50 brugere kan gemmes i hukommelsen
- Peristaltisk pumpehoved med minimal pulsering, der er optimeret til Accusils præcisionsslanger
- Tydeligt og enkelt interface, der er designet til brug i renrumsmiljøer
- USB-forbindelse til vægte og printere muliggør fejlfri kalibrering og batchrapportering i overensstemmelse med GMP og myndighedskrav



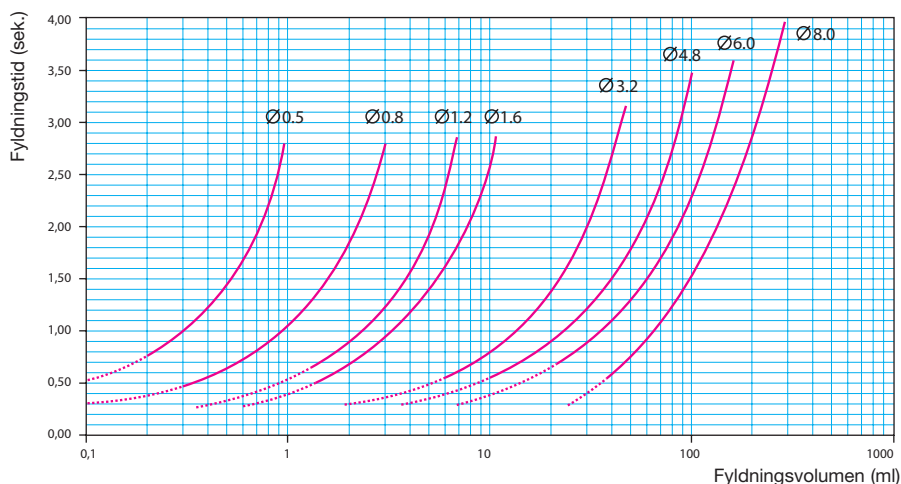
*Flexicon...Filled with experience*

## TEKNISKE DATA

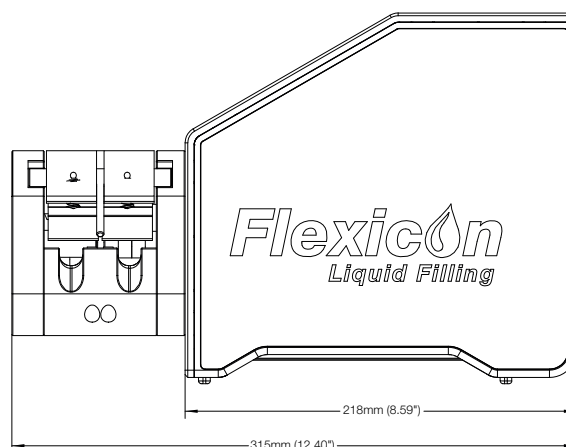
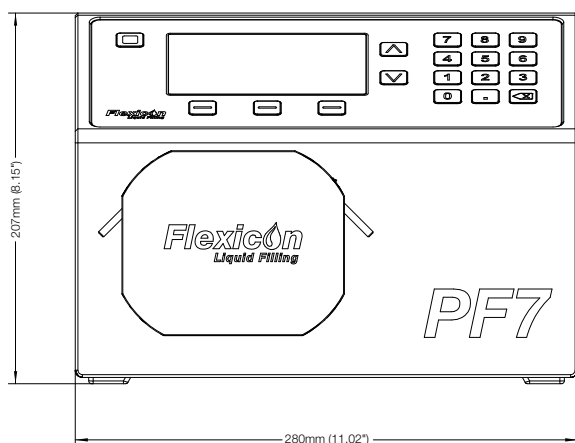
PF7	
<b>Opbygning</b>	
Klassificering for tæthedegrad	IP32 / NEMA 2
Godkendte rengøringsmidler	VHP 6 % Hydrogenperoxid i vand; Formaldehyd med rengøringsmidler; 70 % alkohol
<b>Styring</b>	
Valg af parametre	Manuel eller guidet opsætning
Indtastning af tegn	Alfanumerisk via tastatur
Fjernstyring	Fodkontakt, FlexFeed 15, 20 og 30
<b>Digital kommunikation</b>	
Printer	USB 2.0
Vægt	USB 2.0
<b>Brugerhåndtering</b>	
Brugerprofiler	Administrator og operatør
Sikkerhed	Brugerlogin med PIN-kode beskyttelse
Restriktioner	Alle parametre kan begrænses til operatøren

## YDELSE

PF7 – kapacitetsdiagram (baseret på vand)



## DIMENSIONER



## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

PF7	
Tæthedsklassificering	IP32 / NEMA 2
Indkapsling	Aftørring
Egnethed	Egnet til tørre bioteknologiske og farmaceutiske fremstillingsmiljøer
Luftfugtighed	(Ikke-kondenserende) 80 % til 31°C, lineært faldende til 50 % ved 40°C
Temperatur	5 °C til 40 °C
Pumpens vægt	12,5 kg
Hastighedsområde	3700:1
Støj	<70db (A) fra 1m
Standarder	CE, cETLus
Strømforbrug	140VA
Forsyningsspænding	Filtreret 100-120V/200-240V 50/60Hz 1pH
Strøm ved fuld belastning	<0,6A @ 230V; <1,25A @ 115V
Sikringsklasse	Keramisk, 5 x 20mm, 2,5A, 250V AC, tidsforsinkelse

## KONSTRUKTIONSMATERIALER

Pumpe	
Komponent	Materiale
Tastatur	Polyester
HMI-skærm	Polycarbonat
Beklædning	Anodiseret aluminium, EN AW-6060 T66
Sidepaneler, indvendigt	ABS (Acrylonitril-butadien-styren)
Sidepaneler, udvendigt	Anodiseret aluminium
Ben	Silikongummi
Rotoraksel	Rustfrit stål AISI 304

Pumpehoved	
Komponent	Materiale
Pumpehoved	Anodiseret aluminium, EN AW-5754
Ruller	Rustfrit stål AISI 304
Slangeoverfald	Anodiseret aluminium, EN AW-5754
Sikkerhedsafbryder	Induktiv afbryder og neodymmagnet

## BESTILLINGSINFORMATION

Bestillingsinformation	
Beskrivelse	Varenummer
PF7 Peristaltisk fylde-maskine	91-060-00X*
PF7 Fodkontakt	88-010-040
Fyldestativ	81-100-200
PF7 IQ/OQ Protokol	74-156-430
PF7 IQ/OQ Udførelse	74-156-431
FlexFeed 15	92-160-000
FlexFeed 20	92-170-000
FlexFeed 30	Kontakt dit lokale salgskontor

\*X repræsenterer én af stikmulighederne fra nedenstående tabel:

Stikmuligheder
U: UK netstik
E: EU netstik
A: Amerikansk netstik
K: Australsk netstik
R: Argentinsk netstik
C: Schweizisk netstik
D: Indisk/sydafrikansk netstik
B: Brasiliansk netstik

Bestillingsinformation for Accusil platinhærdet slange			
Indvendig diameter / mm (in)	Vægtykkelse / mm (in)	Længde / m. (ft)	Varenummer
0,5 (1/50)	1,6 (1/16)	10 (32,8)	84-103-005
		150 (492,1)	84-104-005
0,8 (1/32)	1,6 (1/16)	10 (32,8)	84-103-008
		150 (492,1)	84-104-008
1,2 (3/64)	1,6 (1/16)	10 (32,8)	84-103-012
		150 (492,1)	84-104-012
1,6 (1/16)	1,6 (1/16)	10 (32,8)	84-103-016
		150 (492,1)	84-104-016
3,2 (1/8)	1,8 (1/14)	10 (32,8)	84-103-032
		150 (492,1)	84-104-032
4,8 (3/16)	2,0 (10/127)	10 (32,8)	84-103-048
		125 (410,1)	84-104-048
6,0 (6/25)	2,1 (10/127)	10 (32,8)	84-103-060
		90 (290,3)	84-104-060
8,0 (5/16)	2,2 (2/23)	10 (32,8)	84-103-080
		65 (213,2)	84-104-080

Oplysningerne i dette dokument menes at være korrekte, men Watson-Marlow Flexicon A/S påtager sig intet ansvar for fejl deri og forbeholder sig retten til at ændre de tekniske data uden varsel. ADVARSEL: Disse produkter er ikke designet til brug i og må ikke anvendes til patientrelaterede anvendelser. asepticus og Accusil er registrerede varemærker

**Flexicon**  
Liquid Filling

wmftg.dk  
info@wmftg.dk  
+44 (0) 1326 370370