# **PF7+**

Flexicon

Liquid Filling

Máquinas de enchimento peristálticas da série PF7

#### Recursos e benefícios

- Enchimento preciso de micro-volumes
- Precisão de enchimento reproduzível e superior a ± 0,5 % para evitar desperdícios
- Sem formação de espuma, respingos ou gotejamentos
- As receitas programáveis pelo utilizador possibilitam definir parâmetros personalizados de enchimento
- Superfícies fáceis de limpar sem áreas de retenção e design ergonômico para utilização na bancada ou em armários de biossegurança (BSC) e unidades LAF
- Visor colorido claro e intuitivo com teclado grande para fácil utilização quando o operador está usando vestimentas especiais para ambientes de sala limpa
- Documentação para testes de validação disponível
- garantia de 5 anos

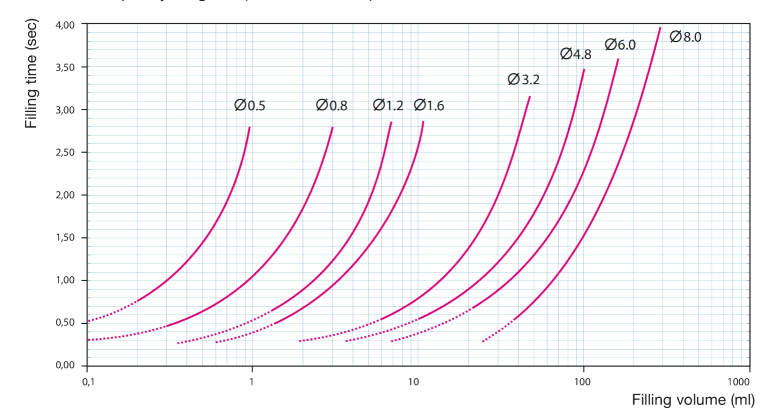




#### Desempenho da PF7+

Desempenho				
Volume de enchimento / ml	Diâmetro interno / mm (pol)	Tempo de enchimento típico / s		
0,2	0,5 ('/๑)	0,75		
1,0	0,8 ('/2)	1,10		
1,4	1,2 (³/64)	0,75		
1,8	1,6 ('/,6)	0,60		
8,0	3,2 ('/ෳ)	0,70		
15,0	4,8 (3/16)	0,80		
24,0	6,0 (°/ <sub>×</sub> )	0,80		
50,0	8,0 (5/16)	0,80		

## PF7 - capacity diagram (based on water)



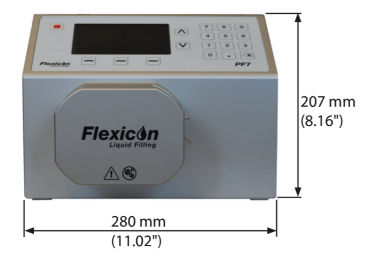
### Especificações técnicas

	PF7+
Precisão	Melhor que ±0,5 %
Proteção de entrada	IP32, NEMA 2
Faixa de temperatura de funcionamento	5 °C a 40 °C
Faixa de temperatura de funcionamento	41 °F a 104 °F
Rácio do controlo de velocidade	570:1
Humidade	(Sem condensação) 80% até 31 °C (88 °F) diminuindo linearmente para 50 % a 40 °C (104 °F)
Ruído	<70db (A) a 1m
Normas	CAN/CSA C22.2 No 61010-1, CE, cETLus, UL 61010-1
Fonte de alimentação	50/60 Hz, Filtrado de 100 V a 120 V/200 V a 240 V, Monofásica
Consumo de energia	140 VA
Peso	12.5 kg
Peso	27.6 lb
Corrente de carga total	<0,6 A a 230 V, <1,25 A a 115 V
Classificação do fusível	2.5 amps
Acessórios	Pedal, suporte de enchimento, kit avançado de enchimento (AFK)
Tamanho das mangueiras compatíveis	D.I. 0,5 a 8,0 mm

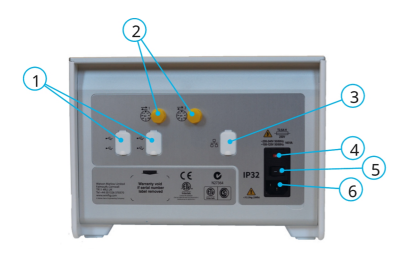
### Materiais de construção

	PF7+
Caixa	Alumínio anodizado, Plástico ABS
Teclado/HMI	Policarbonato (PC), Poliéster
Conjunto de roletes para cabeçote	Aço inoxidável 316
Ponte para tubos	Alumínio anodizado EN AW-5754

#### Dimensões da PF7+







Painel traseiro				
Recurso	Recurso Descrição			
1	USB 2.0			
2	Conectores M12			
3	RJ45 10/100 Mbps (Para capacidade de exportação apenas a partir da bomba, não para controlo. Não designada para uso com EtherNet/IP™. Não designada para uso com PROFINET)			
4	Seletor de tensão.			
5	Interruptor para ligar-desligar			
6	Tomada para da fonte de alimentação			

## Códigos dos produtos

Códigos dos produtos para bombas				
Descrição	N° de peça			
Envasadora peristáltica PF7+	91-068-14X*			
Pedal interruptor da PF7/PF7+	88-210-040			
Suporte de enchimento PF7+	88-200-200			
Protocolo IQOQ da PF7+ para 1 unidade	74-156-440			
Execução do IQOQ da PF7+	74-156-441			
Unidades adicionais do IQOQ da PF7+	74-156-442			
PF7/QC14	91-060-14X			
PF7/QC12	91-060-00X			
Suporte de enchimento PF7	81-100-200			
Protocolo IQOQ da PF7	74-156-443			
Execução do IQOQ da PF7	74-156-444			
FlexFeed 15	92-160-300			
FlexFeed 20	92-170-100			
FlexFeed 30	Contate o representante de vendas local			
Kit avançado de enchimento (até frascos 30R)	88-208-00X*			
Kit avançado de enchimento (frascos 50R a 100R)	88-208-22X*			
Teclado sem fio para sala limpa	88-100-001			
Peças substituíveis em campo				
Cabeçote QC14 para bombas PF7+/PF7	87-068-000			
Fixador de mangueira QC14 para bombas PF7+/PF7	87-068-047			
Conjunto de trava para mangueira do QC14	87-068-500			
Bandeja de acesso do QC14	87-068-055			
Conjunto de prato de pesagem para o kit avançado de enchimento	87-208-001			

*Opções de plugue		
U:	Plugue de rede padrão Reino Unido	
E:	Plugue de rede padrão UE	
A:	Plugue de rede padrão EUA	
K:	Plugue de rede padrão Austrália	
R:	Plugue de rede padrão Argentina	
C:	Plugue de rede padrão Suíça	
D:	Plugue de energia padrão Índia/África do Sul	
B:	Plugue de rede padrão Brasil	
J:	Plugue de rede padrão Israel	

Códigos de pedidos para mangueiras curadas à platina Accusil				
Diâmetro interno / mm (pol)	Parede / mm (pol)	Comprimento / m (pés)	Código	
0.5 (./.)	1,6 (1/16)	10 (32,8)	84-103-005	
0,5 ('/₅₀)		150 (492,1)	84-104-005	
0.0(//)	1,6 (1/16)	10 (32,8)	84-103-008	
0,8 ('/₂;)		150 (492,1)	84-104-008	
42(1)	1,6 (1/16)	10 (32,8)	84-103-012	
1,2 (3/64)		150 (492,1)	84-104-012	
4.6(1)	1,6 (¹/ss)	10 (32,8)	84-103-016	
1,6 ('/16)		150 (492,1)	84-104-016	
22(/)	1,8 ('/,4)	10 (32,8)	84-103-032	
3,2 ('/。)		150 (492,1)	84-104-032	
40(1)	2,0 (10/122)	10 (32,8)	84-103-048	
4,8 (3/16)		125 (410,1)	84-104-048	
50(1)	2,1 (10/122)	10 (32,8)	84-103-060	
6,0 (6/25)		90 (290,3)	84-104-060	
0.0(cl.)	2,2 (²/₂)	10 (32,8)	84-103-080	
8,0 (5/16)		65 (213,2)	84-104-080	

Isenção de responsabilidade: As informações deste documento são consideradas corretas, porém a Watson-Marlow Flexicon A/S não se responsabiliza por nenhum erro que este documento possa conter e reserva-se o direito de alterar especificações sem aviso prévio. ADVERTÊNCIA: Estes produtos não foram projetados para uso, nem devem ser usados, em aplicações conectadas a pacientes. WMArchitect e Accusil são marcas comerciais registradas.

wmfts.com/global



04 July 2024