Flexicon Liquid Filling

Características y ventajas

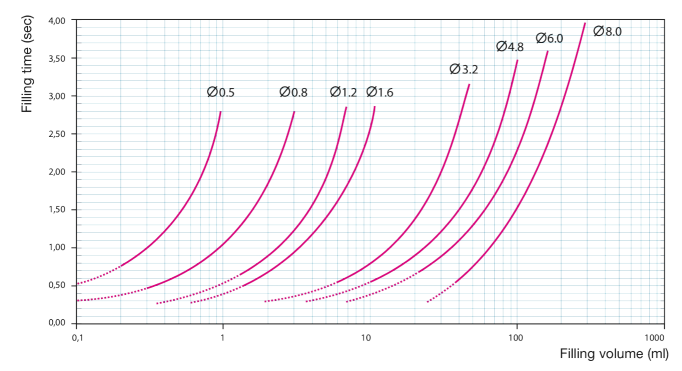
- Llenado preciso de microvolúmenes
- Precisión de llenado repetible superior al ±0,5 % para evitar el costoso sobrellenado
- No genera espuma ni salpica o gotea
- "Recetas" programables por el usuario donde pueden definirse los parámetros de llenado
- Superficies fáciles de limpiar sin zonas de atrapamiento y un diseño ergonómico para la operación en banco o en gabinetes de seguridad biológica y unidades de flujo laminar
- Pantalla a color nítida e intuitiva con teclado de gran tamaño, a fin de facilitar el uso con la indumentaria de protección para cuartos asépticos
- Documentación IQ/OQ disponible
- Garantía de 5 años





Características					
Volumen de llenado, en ml	Diámetro interno, en mm (pulg.)	Tiempo normal de llenado, en s			
0,2	0,5 (1,50	0,75			
1,0	0,8 (1,22	1,10			
1,4	1,2 (364	0,75			
1,8	1,6 (116	0,60			
8,0	3,2 (1/8	0,70			
15,0	4,8 (3 ₁₆	0,80			
24,0	6,0 (6 ₂₅	0,80			
50,0	8,0 (s ₁₆	0,80			

PF7 - capacity diagram (based on water)



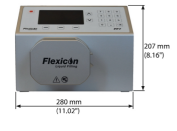
Especificaciones técnicas

	PF7+	
Precisión	Mejor que ±0,5 %	
Grado de protección	IP32, NEMA 2	
Rango de temperatura de operación	5 a 40°C °C	
Rango de temperatura de operación	41 a 104 °F °F	
Relación de control de la velocidad	570:1	
Humedad	(Sin condensación) 80% hasta 31 °C (88 °F) disminuyendo linealmente hasta 50% a 40 °C (104 °F)	
Ruido	<70 dB (A) a 1 m	
Normas	CAN/CSA C22.2 n.º 61010-1, CE, cETLus, UL 61010-1	
Fuente de alimentación	50/60 Hz, Filtrado 100-120 V/200-240 V, Monofásico	
Consumo eléctrico	140 VA	
Peso	12.5 kg	
Peso	27.6 lb	
Corriente a plena carga	<0,6 A a 230 V, <1,25 A a 115 V.	
Valor nominal del fusible	2.5 A	
Accesorios	Interruptor de pie, soporte de llenado, set avanzado de llenado	
Tamaño de manguera compatible	0,5-8,0 mm de D.I.	

Materiales de construcción

	PF7+
Caja	Aluminio anodizado, Plástico ABS
Teclado/HMI	Policarbonato, Poliéster
Ensamble del rodillo del cabezal	Acero inoxidable 316
Sujetador de manguera	Aluminio anodizado EN AW-5754

Dimensiones de PF7+







Panel posterior		
Característica	Descripción	
1	USB 2.0	
2	Conectores M12	
3	RJ45 de 10/100 Mbps (Solo para exportación desde la bomba, no apto para control. No está diseñado para usar con EtherNet/IP™. No está diseñado para usar con PROFINET)	
4	Selector de tensión	
5	Interruptor	
6	Entrada para el suministro eléctrico	

Códigos de productos

Códigos de producto de las bombas			
Descripción	Código de pieza		
Llenadora peristáltica PF7+	91-068-14X*		
Interruptor de pie de PF7/PF7+	88-210-040		
Soporte de llenado de PF7+	88-200-200		
Protocolo IQOQ de PF7+ para 1 unidad	74-156-440		
Ejecución de IQOQ de PF7+	74-156-441		
Unidades adicionales IQOQ de PF7+	74-156-442		
PF7/QC14	91-060-14X		
PF7/QC12	91-060-00X		
Soporte de llenado de PF7	81-100-200		
Protocolo IQOQ de PF7	74-156-443		
Ejecución de IQOQ de PF7	74-156-444		
FlexFeed 15	92-160-000		
FlexFeed 20	92-170-000		
FlexFeed 30	Comuníquese con la oficina local de ventas		
Set de llenado avanzado (hasta frascos 30R)	88-208-00X*		
Set de llenado avanzado (frascos 50R-100R)	88-208-22X*		
Teclado inalámbrico para sala limpia	88-100-001		
Piezas reemplazables en campo			
Cabezal QC14 para PF7+/PF7	87-068-000		
Sujetador de manguera QC14 para PF7+/PF7	87-068-047		
Conjunto completo de traba QC14	87-068-500		
Bandeja de acceso QC14 de repuesto	87-068-055		
Bandeja configurada para el set de llenado avanzado	87-208-001		

*Conectores opcionales		
U:	Enchufe de red para el RU	
Correo electrónico:	Enchufe de red para la UE	
A:	Enchufe de red para EE. UU.	
K:	Enchufe de red para Australia	
R:	Enchufe de red para Argentina	
C:	Enchufe de red para Suiza	
Teléfono directo:	Enchufe de red para India/Sudáfrica	
B:	Enchufe de red para Brasil	
J:	Enchufe de red para Israel	

Códigos de ordenamiento para manguera Accusil curada con platino				
Diámetro interno, en mm (pulg.)	Pared, en mm (pulg.)	Longitud, en m (pies)	Código de la pieza	
0.5 (1,6 (1,6	10 (32,8)	84-103-005	
0,5 (150		150 (492,1)	84-104-005	
0.04	1,6 (1/16	10 (32,8)	84-103-008	
0,8 (132		150 (492,1)	84-104-008	
1.3/5	1,6 (1,5	10 (32,8)	84-103-012	
1,2 (3 ₆₄		150 (492,1)	84-104-012	
1,6 (¹₁s	1,6 (1,6	10 (32,8)	84-103-016	
1,0 (16		150 (492,1)	84-104-016	
2.2/1/	1,8 ('	10 (32,8)	84-103-032	
3,2 (¹/₃		150 (492,1)	84-104-032	
4.9.6	2,0 (10,127	10 (32,8)	84-103-048	
4,8 (³ ₁₆		125 (410,1)	84-104-048	
6,0 (₅₂₅	2,1 (10,127	10 (32,8)	84-103-060	
O,U (°25		90 (290,3)	84-104-060	
9.0%	2,2 (223	10 (32,8)	84-103-080	
8,0 (s ₁₆		65 (213,2)	84-104-080	

Descargo de responsabilidad: La información contenida en este documento se considera correcta; sin embargo, Watson-Marlow Flexicon A/S rechaza toda responsabilidad por los errores que pueda contener y se reserva el derecho de alterar las especificaciones sin previo aviso. ADVERTENCIA: Estos productos no están diseñados para aplicaciones conectadas a pacientes y no deben utilizarse en tales aplicaciones. asepticsu y Accusil son marcas registradas.

wmfts.com/global



26 July 2023