

Accionamiento 120 con cabezal 400D1

Bomba de proceso serie 100

Características y ventajas

- Estuche suave y limpio sin bordes afilados que rasguen los guantes, y sin trampas para insectos. Protección de entrada IP31
- Control de velocidad superior de hasta 2000:1, precisión de velocidad configurada del ± 1 %, caudal repetible
- Uso eficaz e intuitivo, que requiere una mínima pulsación de teclas
- Su tamaño compacto requiere un espacio de sobremesa mínimo
- Motor de CC sin escobillas y sin mantenimiento
- Cabezal de 1 canales
- Opciones de Velocidad variable automática, Velocidad variable manual
- Garantía de tres años



Rendimiento de Accionamiento 120 con cabezal 400D1

Cabezal 400D1 de tubo continuo para bombas de velocidad variable manuales (120S) y automáticas (120U): diámetro interno y caudales de tubos (ml/min.)							
	Velocidad rpm	0,5 mm	0,8 mm	1,6 mm	2,4 mm	3,2 mm	4,0 mm
120S/D1	1 - 200 rpm	0,01 - 2,2	0,03 - 5,8	0,11 - 23	0,24 - 49	0,41 - 81	0,59 - 120
120U/D1	0,1 - 200 rpm	0,001 - 2,2	0,003 - 5,8	0,011 - 23	0,024 - 49	0,041 - 81	0,059 - 120

Especificaciones técnicas

	Accionamiento 120 con cabezal 400D1
Número de canales del cabezal	1
Flujo	0.001 ml/min a 120 ml/min
Flujo	0.00002 USGPH a 3.04 USGPH
Presión máx. de operación	2 bar (30 psi)
Relación de control de la velocidad	200:1, 2000:1
Velocidad de trabajo	0.1 rpm a 200 rpm
Temperatura de operación	5 °C a 40 °C (40 °F a 104 °F)
Peso	1.65 kg (3.6 lb)
Opciones de control	Velocidad variable automática, Velocidad variable manual
Opciones de control del accionamiento	S, U
Normas	EN 61010-1:2010/A1:2019, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
Protección de ingreso del accionamiento	IP31, NEMA 2
Humedad del accionamiento	(Sin condensación) 80% hasta 31 °C (88 °F) disminuyendo linealmente hasta 50% a 40 °C (104 °F)
Ruido	<60 dB (A) a 1 m
Ruido del accionamiento	<60 dB (A) a 1 m
Altitud máxima	2000 m (6562 pies)
Fuente de alimentación del accionamiento	Con conector transformador de alimentación de 24 V CC (rango de 90 a 264 V CA y 47 a 63 Hz) equipado con adaptadores para varios países

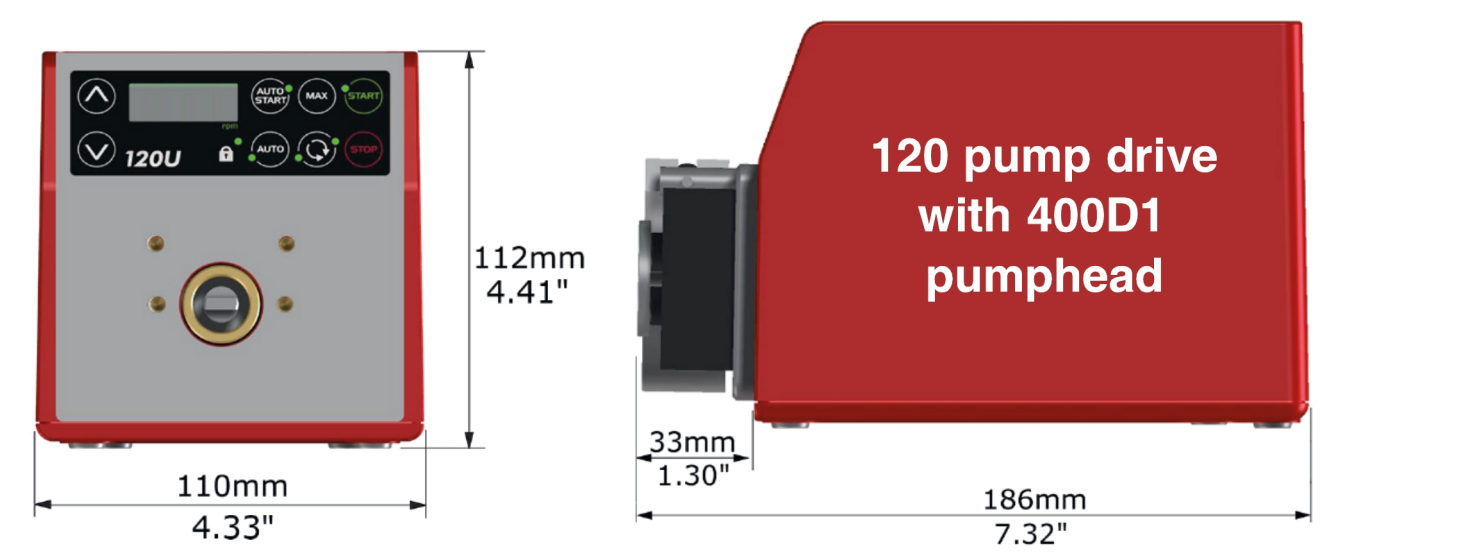
Materiales de construcción

	Accionamiento 120 con cabezal 400D1
Eje motriz	Acero inoxidable y
Caja de accionamientos	Plástico ABS
Teclado/IHM del accionamiento	Poliéster
Conjunto del cuerpo del cabezal	Aluminio (anodizado)
Conjunto del rodillo del cabezal	Acetal
Conjunto del rotor del cabezal	Aluminio (anodizado)
Pista de cabezal	Aluminio (anodizado)
Husillos	Acero inoxidable y

La información que se muestra cubre la gama completa.

Para obtener especificaciones detalladas de modelos/componentes individuales, consulte el manual del usuario o póngase en contacto con un representante de WMFTS.

Dimensiones de Accionamiento 120 con cabezal 400D1

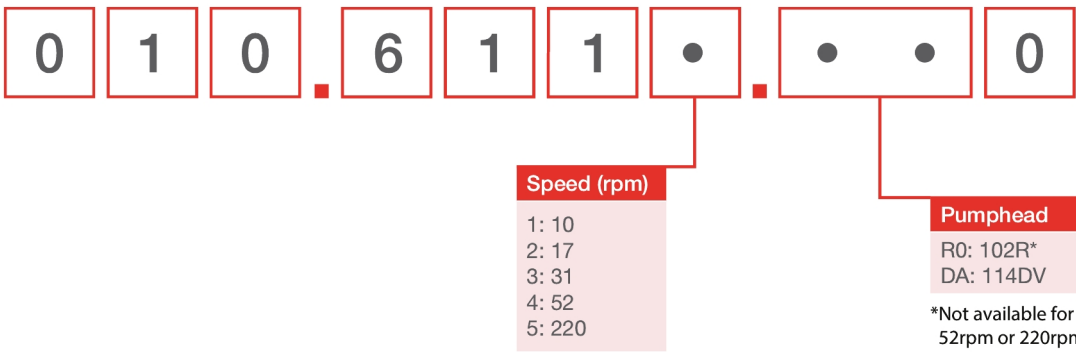


Opciones de control

Tecla para el control del accionamiento de la bomba											
120 °F		120S					120U				
Velocidad fija		Velocidad variable manual					Velocidad variable automática				
Control manual											
Accionamientos de bomba							120 °F	120S	120U		
Velocidad fija (sentido horario)							✓				
Velocidad variable, incrementos de 1 rpm								✓			
Velocidad variable, incrementos de 0,1 rpm									✓		
Lectura numérica de la velocidad								✓	✓		
Cambio de sentido								✓	✓		
Máx. (cebar)								✓	✓		
Arranque automático								✓	✓		
Control remoto e información											
Accionamientos de bomba							120 °F	120S	120U		
Parada/marcha, cambio de sentido, conmutación autom./manual, alarma									✓		
Control analógico											
Accionamientos de bomba							120 °F	120S	120U		
Velocidad variable, incrementos de 0,1 rpm									✓		
Entrada de velocidad analógica; 4-20 mA, 0-10 V									✓		
Salida de velocidad del tacómetro; 0-5 V									✓		
Seguridad											
Accionamientos de bomba							120 °F	120S	120U		
Bloqueo de teclado para proteger la configuración								✓	✓		
Relación de control											
	120 °F	120S					120U				
Cabezal	No procede	102R	114DV	400D1	400DM2	400DM3	102R	114DV	400D1	400DM2	400DM3
Manual	Fijo	1-32 rpm (32:1)	1-200 rpm (200:1)	1-200 rpm (200:1)	1-100 rpm (100:1)	1-100 rpm (100:1)	0,1-32 rpm (320:1)	0,1-200 rpm (2000:1)	0,1-200 rpm (2000:1)	0,1-100 rpm (1000:1)	0,1-100 rpm (1000:1)
Automático	No procede	No procede	No procede	No procede	No procede	No procede	0,01-32 rpm (3,200:1)	0,01-200 rpm (20 000:1)	0,01-200 rpm (20 000:1)	0,01-100 rpm (10 000:1)	0,01-100 rpm (10 000:1)

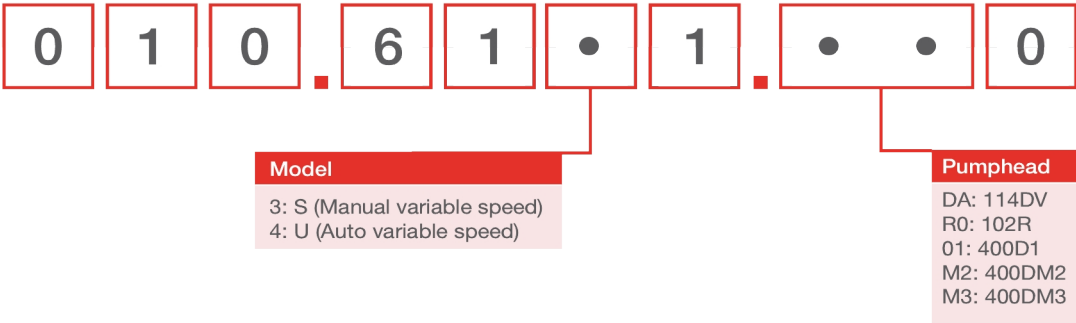
Códigos de productos

120F



Note: All models are IP31 / NEMA 2

120S, 120U



Códigos de cabezales		
Modelo	Descripción	Código de producto
400D1	Set de cabezal 400D1, 1 canal	No disponible*
120 PSU	120V PSU, kit 1A	MN2634B

Nota: *El cabezal y el accionamiento deben devolverse a un centro de servicio autorizado Watson-Marlow o debe adquirir una bomba de repuesto

Manguera con pared de 1,6 mm para cabezal 400D1						
	0,5 mm	0,8 mm	1,6 mm	2,4 mm	3,2 mm	4,0 mm
El tubo para bombas peristálticas Bioprene	933.0005.016	933.0008.016	933.0016.016	933.0024.016	933.0032.016	
Pumpsil (silicona)	913.A005.016	913.A008.016	913.A016.016	913.A024.016	913.A032.016	
STA-PURE® serie PCS			961.0016.016		961.0032.016	
Marprene	902.0005.016	902.0008.016	902.0016.016	902.0024.016	902.0032.016	902.0040.016
STA-PURE® serie PFL			966.0016.016		966.0032.016	

Descargo de responsabilidad: Todos los caudales indicados se obtuvieron bombeando agua a 20 °C (68 °F) con alturas de succión y descarga iguales a cero. La información contenida en este documento se considera correcta; sin embargo, Watson-Marlow Limited no acepta responsabilidad por los errores que pueda contener y se reserva el derecho de alterar estas especificaciones sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario asegurar la idoneidad del producto para el uso con su aplicación concreta. Watson-Marlow, LoadSure, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene y Marprene son marcas comerciales registradas de Watson-Marlow Limited. Triclamp es una marca registrada de Alfa Laval Corporate AB. GORE y STA-PURE son marcas registradas de W.L. Gore and Associates. Recuerde indicar el código del producto en sus pedidos de bombas y mangueras.



wmfts.com/global
11 March 2026