# 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 Velocidad variable automática, Velocidad variable manual
- Garantía de tres años







### Rendimiento de Accionamiento 120 con cabezal 400D1

	Cabezal 400D1 de manguera continua para bombas de velocidad variable manuales (120S) y automáticas (120U): diámetro interno y caudales de nangueras (ml/min.)								
	Velocidad rpm	0,5mm	0,8mm	1,6mm	2,4mm	3,2mm	4,0mm		
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**

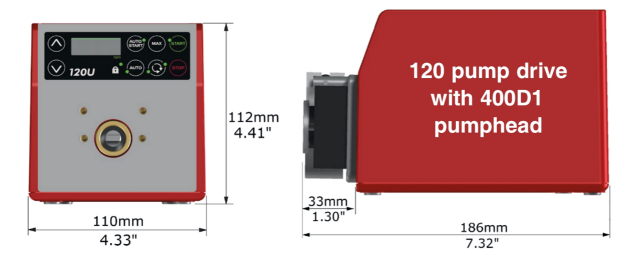
	Accionamiento 120 con cabezal 400D1
Número de canales del cabezal	1
Caudal máximo	120 ml/min
Caudal mínimo	0.001 ml/min
Caudal máximo	3.04 USGPH
Caudal mínimo	0.00002 USGPH
Presión máx. de operación	2 bar
Presión máx. de operación	30 a < bar
Relación de control de la velocidad	200:1, 2000:1
Velocidad máxima de operación	200 rpm
Velocidad de operación mínima	0.1 rpm
Rango de temperatura de operación	5 a 40°C °C
Rango de temperatura de operación	40 a 104 °F °F
Peso	1.65 kg
Peso	3.6 lb
Opciones de control	Velocidad variable automática, Velocidad variable manual
Normas	CE, cETLus
Grado de protección	IP31, NEMA 2
Humedad	(Sin condensación) 80% hasta 31 °C (88 °F) disminuyendo linealmente hasta 50% a 40 °C (104 °F)
Ruido	<60dB(A) a 1 m
Altitud máxima	2000
Fuente de alimentación	Con conector transformador de alimentación de 24 V CC (rango 90-264 V CA, 47-63 Hz) que viene con adaptadores para varios países

# Materiales de construcción

	Accionamiento 120 con cabezal 400D1			
Eje motriz	Acero inoxidable y			
Caja de accionamientos	Plástico ABS			
Teclado/HMI	Poliéster			
Ensamble del rodillo del cabezal	Acetal			
Ensamble 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

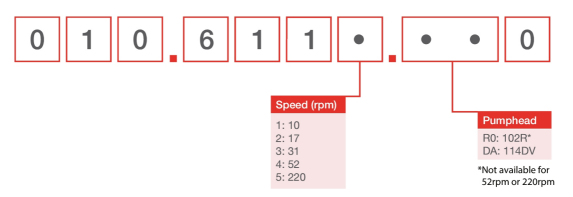


# **Opciones de control**

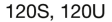
Tecla para	a el control	del accion	amiento de	la bomba									
120 °F		1	1205			120U							
Velocidad fij	cidad fija Velocidad variable manual Velocidad variable automática						mática						
Control m	nanual												
Accionam	ientos de b	omba								120 °F	1209	s	120U
Velocidad fij	ja (sentido ho	rario)								<b>√</b>			
Velocidad va	ariable, incren	nentos de 1 rp	m								_		
Velocidad va	ariable, incren	nentos de 0,1	rpm										<b>√</b>
Lectura nun	nérica de la ve	elocidad									<b>✓</b>		<b>√</b>
Cambio de s	sentido										_		<b>√</b>
Máx. (cebar	.)										✓		✓
Arranque au	utomático										✓		✓
Control re	emoto e inf	ormación											
Accionamientos de bomba								120 °F	1209	S	120U		
Parada/mar	rcha, cambio d	de sentido, co	nmutación auto	om./manual, al	arma								<b>√</b>
Control a	nalógico												
Accionam	ientos de b	omba								120 °F	1209	s	120U
Velocidad va	ariable, incren	nentos de 0,1	rpm										<b>√</b>
Entrada de	velocidad ana	lógica; 4-20 m	A, 0-10 V										<b>√</b>
Salida de ve	locidad del ta	cómetro; 0-5	V										<b>√</b>
Seguridad	t												
Accionam	ientos de b	omba								120 °F	1209	s	120U
Bloqueo de	teclado para	proteger la co	nfiguración								<b>✓</b>		<b>√</b>
Relación o	de control								<u> </u>				
	120 °F	120S					120U						
Cabezal	No procede	102R	114DV	400D1	400DM2	400DM3	102R	114DV	400D1	400DM2		400DM	13
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 (2,000:1)	0,1-200 rpm (2,000:1)	0,1-100 rpr (1,000:1)		0,1-100 (1,000:1	
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 rp (10 000:1)		0,01-100 (10 000:	

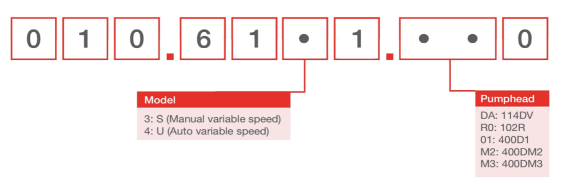
# Códigos de productos





Note: All models are IP31 / NEMA 2





# Códigos de productos

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 1,6mm para cabezal 400D1								
	0,5mm	0,8mm	1,6mm	2,4mm	3,2mm	4,0mm		
Bioprene	903.0005.016	903.0008.016	903.0016.016	903.0024.016	903.0032.016			
Pumpsil (silicón)	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			
PVC			950.0016.016		950.0032.016			

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



07 August 2023