400 RXMD DriveSure ADC/En/Pn



Bombas de montaje en panel serie 400/RXMD

Características

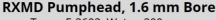
- Bomba de montaje en panel DriveSure para RXMD con configuración de presión estándar o personalizada
- Rango de velocidades de 0.1 rpm a 550 rpm con incrementos de 0,1 rpm
- La tecnología de control de circuito cerrado de Watson-Marlow ofrece un rendimiento constante, frío y silencioso
- Versiones EtherNet/IP™ y PROFINET® para integración, control y monitoreo con redes digitales
- Versión ADC: 4 a 20 mA, 0 a 10 V, 2 a 2000 Hz y opciones de control de velocidad fija
- Cubierta integrada, sensor abierto y entrada para interruptor de cebado
- Software de PC descargable (WM Connect) para evaluar, optimizar y diagnosticar mediante conexión USB
- Rango de tensión de suministro de 12 a 48 V CC, apto para la mayoría de las aplicaciones



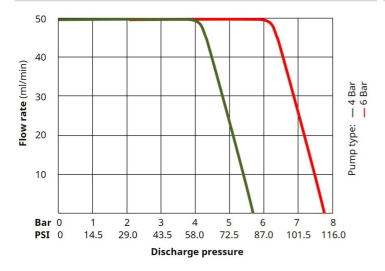
Rendimiento de 400 RXMD DriveSure ADC/En/Pn

Caudal (ml/min.) a través del diámetro interno en función de 0,1 rpm (mín.) a 550 rpm (máx.)				
Diámetro interno (mm)	0,1 RPM	550 RPM		
1,6	0,025 (ml/min.)	137 (ml/min.)		
3,2	0,091 (ml/min.)	500 (ml/min.)		

Los datos de rendimiento se basan en un suministro eléctrico de 48 V CC, el bombeo de agua y una presión de entrada y de descarga de 0 bar. El rendimiento real depende de la tensión de alimentación (la gama de DriveSure es de 12 a 48 V CC). Para obtener más información, comuníquese con un representante local de Watson-Marlow.

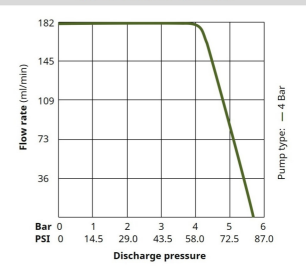


Tygon E-3603, Water, 200 rpm



RXMD Pumphead, 3.2 mm Bore

Tygon E-3603, Water, 200 rpm



Especificaciones técnicas

	400 RXMD DriveSure ADC/En/Pn
Tipos de motor	Motor paso a paso NEMA 24
Opciones de cabezal	RXMD
Caudal mínimo	0.025 ml/min
Caudal máximo	500 ml/min
Velocidad de operación mínima	0.1 rpm
Velocidad máxima de operación	550 rpm
Resolución de la velocidad	0.1 rpm
Tensión de alimentación	12 a 48 V CC
Rango de temperatura de trabajo	5 °C a 40 °C
Rango de temperatura de trabajo	41 °F a 104 °F
Potencia nominal	75 W
Corriente de entrada máx.	3 A, 3A
Opciones de control	0-10 V, 2-2000 Hz, 4-20 mA, EtherNet/IP™, PROFINET®, Velocidad de cebado, Velocidad fija
Alarmas	Corriente crítica, Cubierta: abierta, Fallo de hardware, Fallo de software, Sobreintensidad, Sobretemperatura, Sub/sobretensión, Velocidad
Salidas	Fallo, Tacómetro
Entradas externas	Interruptor de cebado
Peso	1.8 - 1.9 kg
Peso	3.968 - 4.189 lb
Ubicación	Interno, gabinete
Humedad	80 % hasta 31 °C (88 °F), decreciendo linealmente hasta el 50 % a 40 °C (104 °F)
Altitud máxima	2000 m
Altitud máxima	6561 pies
Normas	BS EN 55011-2016+A2-2021, BS EN IEC 61326-1-2021, CSA C22.2 n.° 61010-1-12/AMD1:2018, EN 61010-1:2010/A1:2019, FCC 47CFR (Parte 15), IEC 61010-1:2010/AMD1:2016, UL 61010-1:2012/R:2019-07
Certificación	Certificación NRTL, Certificado CB, EMC
Diámetro interno de manguera compatible	1.6, 3.2 mm
Espesor de pared de manguera compatible	1.6 mm
Lance Pales and according to the land	C'A ADC Landau de la

Las salidas corresponden solo a la versión ADC. Las alarmas corresponden solo a las versiones para EtherNet/IP™ y PROFINET®.

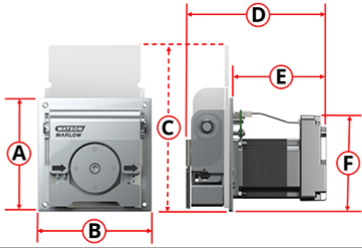
Para obtener especificaciones detalladas de modelos individuales, consulte el manual de referencia del producto o comuníquese con un representante de WMFTS.

Materiales de construcción

	400 RXMD DriveSure ADC/En/Pn
Ensamble del cuerpo del cabezal	Aluminio anodizado, Cristal acrílico
Ensamble del rotor del cabezal	Acero inoxidable y, Aluminio anodizado
Ensamble del rodillo del cabezal	Acero inoxidable y
Motor	Acero inoxidable y, Aluminio
Carcasa del controlador	ABS/PC, Aluminio
Ensamble de la placa de montaje	Acero inoxidable y, Aluminio anodizado, EPDM

La información que se muestra cubre la gama completa. Para obtener especificaciones detalladas de modelos o componentes individuales, consulte el manual de referencia del producto o comuníquese con un representante de WMFTS.

Dimensiones de 400 RXMD DriveSure ADC/En/Pn



A		В		С		Teléfono directo		E		F	
mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg
114	4,49	114	4,49	167	6,57	142	5,39	96	3,78	97	3,82

Códigos de productos



Α	В	С	Teléfono directo	E		
Control	Longitud del cable	Sentido	Presión máx.	Diámetro de tubo		
4 = ADC	1 = 1 m (3,28 pies) de cable	1 = Sentido horario (CW)	4 = 4 bar	3 = 1,6 mm		
8 = En (EtherNet/IP)	3 = 3 m (9,84 pies) de cable	2 = Sentido antihorario (CCW)	6 = 6 bar	4 = 3,2 mm		
9 = Pn (PROFINET)						

Accesorios y repuestos				
Producto	Código de producto			
Paquete de cables DriveSure: suministro eléctrico de 24 V/USB-C – solo para ensayos*	009.24CP.DVS			
Paquete de cables DriveSure: suministro eléctrico de 48 V/USB-C – solo para ensayos*	009.48CP.DVS			
Cable de alimentación de 1 m para DriveSure ADC/En/Pn	009.1PW.DVS			
Cable de alimentación de 3 m para DriveSure ADC/En/Pn	009.3PW.DVS			
Cable de control de 1 m para DriveSure ADC	009.1CC.DVS			
Cable de control de 3 m para DriveSure ADC	009.3CC.DVS			
Cable Ethernet, RJ45 a RJ45, CAT 5e BLINDADO, 3 m	059.9123.000			
PROFINET® Cable, RJ45 a RJ45, CAT 5e BLINDADO, 3 m	059.9128.000			

^{*}Los paquetes de cable no incluyen el cable de alimentación de red. Si fuera necesario, encargue cables de alimentación adecuados para su región.

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. Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene y Marprene son marcas registradas de Watson-Marlow Limited. 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. GORE y STA-PURE son marcas registradas de W. L. Gore & Associates. Recuerde indicar el código del producto en sus pedidos de bombas y mangueras.

wmfts.com/global



29 April 2024