

Accionamiento 630 con cabezal 620R

Bomba de proceso serie 600

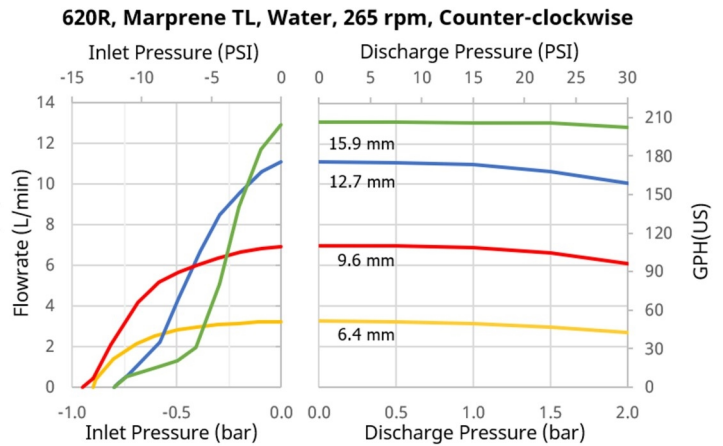
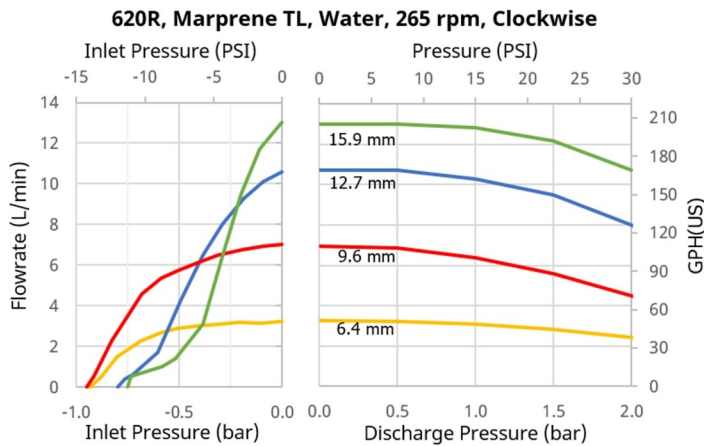
Características y ventajas

- La pantalla a color y las estructuras intuitivas del menú muestran el estado de forma visual; además, solo es necesario pulsar una cantidad mínima de teclas
- Caudales de entre 0,001 l/min. (0,0002 USGPM) y 18 l/min. (4,76 USGPM), según el modelo y las opciones de cabezal y manguera
- Cabezales 620R, 620RE, 620RE4, 620L y 620LG disponibles
- Rango de control de velocidad de 2650:1 desde 0,1 rpm hasta 265 rpm en incrementos de 0,1 rpm
- El teclado posee un bloqueo de seguridad con PIN de 3 niveles
- Bombas de proceso IP31 (NEMA 2) e IP66 (NEMA 4X) disponibles
- Tensión doble de 115 V/230 V 50/60 Hz
- Opciones de control remoto analógico/digital, RS232, RS485, PROFIBUS®, PROFINET®, SCADA y EtherNet/IP™



Rendimiento de la Accionamiento 630 con cabezal 620R

Cabezales de bomba de dos rodillos 620R para mangueras continuas de 3,2 mm de espesor de pared - diámetro interno y caudales - l/min (GPH(US))					
Material de la manguera	Rango de	6,4 mm	9,6 mm	12,7mm	15,9mm
Marprene®TL, Bioprene®TL	0,1 a 265 rpm	0,001 a 3,2 (0,02 a 50,7)	0,003 a 6,9 (0,05 a 109)	0,004 a 11,1 (0,06 a 176)	0,005 a 13,0 (0,08 a 206)
Pumpsil®	0,1 a 265 rpm	0,001 a 3,2 (0,02 a 50,7)	0,003 a 6,9 (0,05 a 109)	0,004 a 11,0 (0,06 a 174)	0,01 a 15,0 (0,16 a 238)
Mangueras para bombas GORE® STA-PURE® - Serie PFL	0,1 a 265 rpm	0,001 a 3,2 (0,02 a 50,7)	0,003 a 6,6 (0,05 a 105)	0,004 a 11,0 (0,06 a 174)	0,006 a 16,0 (0,1 a 254)
PureWeld XL®	0,1 a 265 rpm	No aplicable	0,01 a 6,7 (0,16 a 106)	0,02 a 11,0 (0,32 a 174)	0,03 a 18,0 (0,47 a 285)



Especificaciones técnicas

Accionamiento 630 con cabezal 620R	
Número de rodillos del cabezal	2
Número de canales del cabezal	1
Rango de caudal	0.001l/min. a 18 l/min.
Rango de caudal	0.02USGPH a 285 USGPH
Rango de caudal	0.0002 USGPM a 4.76 USGPM
Relación de control de velocidad del accionamiento	2650:1
Velocidad del accionamiento	0.1 - 265 rpm
Rangos de temperatura de operación	5 ° C a 40 ° C (41 ° F a 104 ° F)
Rangos de peso	19.6 - 20.5 kg (43.2 - 45.2 lb)
Peso del accionamiento	16.5, 17.4 kg (36.4, 38.5 lb)
Peso del módulo NEMA	0.9 kg (2 lb)
Tipos de control	Analógico/digital remoto, EtherNet/IP™, Profibus®, Profinet®, RS232, RS485, SCADA
Opciones de control del accionamiento	Bp, BpN, Du, DuN, DuS, En, EnN, Pn, PnN, S, SN, U, UN, US
Normas	CE, cETLus, C-Tick, IRAM, NSF/ANSI 61 (para mangueras de Marprene y elementos LoadSure)
Protección de ingreso del accionamiento	IP31, IP66, NEMA 2, NEMA 4X
Humedad del accionamiento	(Sin condensación) 80% hasta 31 °C (88 °F) disminuyendo linealmente hasta 50% a 40 °C (104 °F)
Ruido del accionamiento	<70 dB(A) a 1 m
Altitud máxima	2000 m (6562 pies)
Fuente de alimentación del accionamiento	100 a 120 V/200 a 240 V, monofásica, 50/60 Hz, 250 VA
Diámetro interno de manguera compatible	6.4, 9.6, 12.7, 15.9 mm

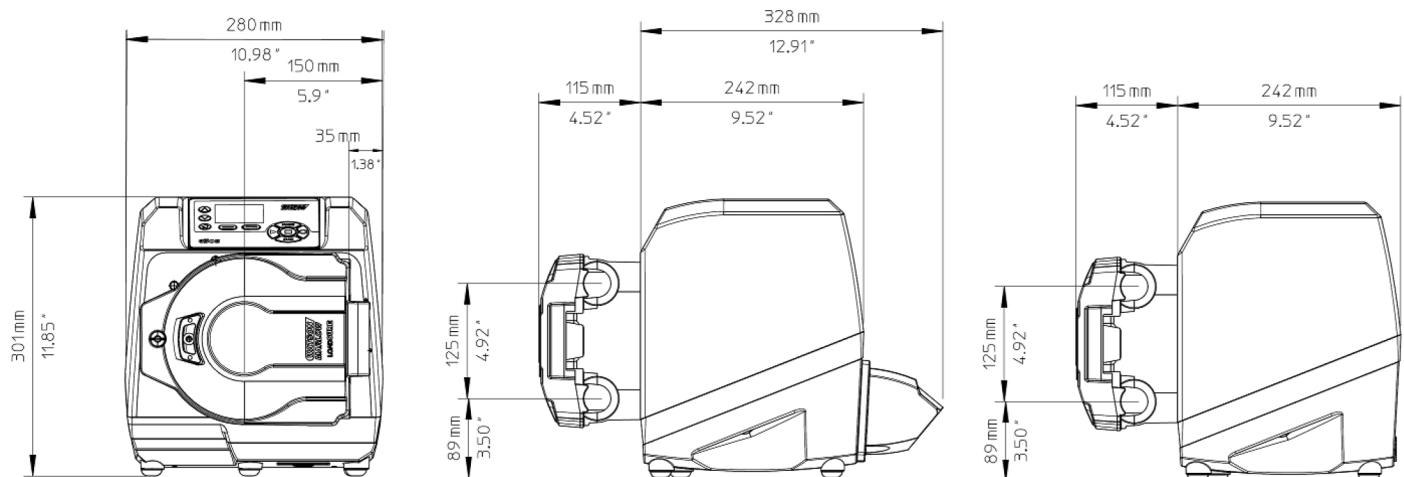
Materiales de construcción

Accionamiento 630 con cabezal 620R	
Rodamientos	Acero al carbono
Eje motriz	Acero inoxidable 440C
Caja de accionamientos	Aluminio fundido a presión LM24, Aluminio fundido a presión LM6
Revestimiento de la caja de accionamiento	Revestimiento de poliéster en polvo para exteriores
Ensamble del rodillo guía	Acero inoxidable 303, Nylon 6 (Nylatron) con refuerzo de MoS2
Teclado/IHM del accionamiento	Poliéster
Placa posterior ciega del accionamiento	Acero inoxidable 316
Ensamble del cuerpo del cabezal	Aluminio con revestimiento en polvo LM24, Aluminio fundido a presión LM24, Revestimiento de poliéster en polvo para exteriores
Protección del cabezal	Aluminio fundido a presión LM24, Revestimiento de poliéster en polvo para exteriores
Ensamble del rodillo del cabezal	Acero inoxidable 303, Fortron 1140L4 (PPS), Nylon 6 (Nylatron) con refuerzo de MoS2
Ensamble del rotor del cabezal	Dupont Hytrel G5544, Fortron 1140L4 (PPS)
Pista de cabezal	Aluminio con revestimiento en polvo LM24
Placa de interruptores	ABS PA-765
Ensamble de abrazadera de manguera	Polipropileno

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 630 con cabezal 620R



Opciones de control

Llave para los modelos de accionamiento de bomba													
630S	630SN	630U	630UN	630Du	630DuN	630Bp	630BpN	630US	630DuS	630En	630EnN	630Pn	630PnN
Estándar	Estándar IP66 / NEMA 4x	Universal	Universal IP66 / NEMA 4X	Digital Universal	Digital Universal IP66 / NEMA 4X	Bomba con bus / Profibus	Bomba con bus / Profibus IP66 / NEMA 4X	Universal SCADA / IP66 / NEMA 4X	Digital Universal SCADA / IP66 / NEMA 4X	EtherNet/IP	ETHERNET/IP/IP66/NEMA 4X	PROFINET®	PROFINET® / IP66 / NEMA 4X

Control manual														
Accionamiento de la bomba	630S	630SN	630U	630UN	630Du	630DuN	630Bp	630BpN	630US	630DuS	630En	630EnN	630Pn	630PnN
Teclado intuitivo y pantalla a color	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Opción de indicador de caudal o de velocidad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración completa con diversas unidades de caudal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Función MemoDose	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓				
Función de rearmado automático	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Detección de conmutador de la protección	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Detección de fugas			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dosificación (Control de red)											✓	✓	✓	✓

Control remoto														
Accionamientos de bomba	630S	630SN	630U	630UN	630Du	630DuN	630Bp	630BpN	630US	630DuS	630En	630EnN	630Pn	630PnN
Arranque/parada y detector de fugas configurables mediante una señal de cierre de contacto o una tensión lógica de 5 V LTT o de 24 V de lógica industrial***			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓
Entrada de interruptor de presión mediante señal de cierre de contacto o una tensión lógica de 5 V LTT o lógica industrial de 24 V***			✓		✓									
Entrada configurable de arranque/parada, detector de fugas e interruptor de presión mediante lógica industrial de 110 V									✓	✓				
Entrada de cambio del sentido de giro y conmutación automática/manual mediante una señal de cierre de contacto o una tensión lógica de 5 V LTT o lógica industrial de 24 V			✓	✓	✓	✓								
Entrada de cambio del sentido de giro y conmutación automática/manual mediante lógica industrial de 110 V									✓	✓				
Manejo remoto de MemoDose (interruptor de mano/pie o entrada lógica)			✓	✓	✓	✓								
Cuatro salidas de estado digitales configurables a través de relés de 24 V y 30 W.				✓		✓								
Cuatro salidas de estado digitales configurables a través de relés de 110 V.									✓	✓				
Salidas lógicas configurables desde el menú			✓		✓									
Sensores remotos de presión y caudal											✓	✓	✓	✓

Control analógico de velocidad														
Accionamientos de bomba	630S	630SN	630U	630UN	630Du	630DuN	630Bp	630BpN	630US	630DuS	630En	630EnN	630Pn	630PnN
Entradas totalmente configurables; 0-10V o 4-20mA			✓	✓	✓	✓			✓	✓				
Salidas analógicas; 0-10V, 4-20mA			✓	✓	✓	✓			✓	✓				
Graduación de entradas analógicas/por teclado (sustitución de bombas de diafragma)					✓	✓				✓				
Salida de frecuencia del tacógrafo; 0-1478Hz			✓	✓	✓	✓								
2 sensores con entradas de 4-20 mA o 0-1000 Hz*											✓	✓	✓	✓

Seguridad														
Accionamientos de bomba	630S	630SN	630U	630UN	630Du	630DuN	630Bp	630BpN	630US	630DuS	630En	630EnN	630Pn	630PnN
Bloqueo de seguridad con PIN de 3 niveles	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Comunicación de red														
Accionamientos de bomba	630S	630SN	630U	630UN	630Du	630DuN	630Bp	630BpN	630US	630DuS	630En	630EnN	630Pn	630PnN
Control de red RS485						✓				✓				
Control de red RS232					✓									

Comandos digitales de bomba (Profibus / EtherNet/IP)														
Accionamientos de bomba	630S	630SN	630U	630UN	630Du	630DuN	630Bp	630BpN	630US	630DuS	630En	630EnN	630Pn	630PnN
PROFIBUS® DP V0							✓	✓						
PROFINET® (CC-B y Netload clase III)													✓	✓
EtherNet/IP™											✓	✓		
Velocidades de comunicación desde 9,6 kb/s hasta 12000 kb/s							✓	✓						
Velocidad de red: 10/100Mbps: Funcionamiento dúplex completo											✓	✓		
Velocidad de red: 100Mbps: Funcionamiento dúplex completo													✓	✓
Velocidad de bus de autodetección							✓	✓						
Punto de referencia de velocidad							✓	✓			✓	✓	✓	✓
Retroalimentación de velocidad							✓	✓			✓	✓	✓	✓
Función de calibración del caudal							✓	✓			✓	✓	✓	✓
Horas de marcha							✓	✓			✓	✓	✓	✓
Contador de revoluciones							✓	✓			✓	✓	✓	✓
Detección de fugas							✓	✓			✓	✓	✓	✓
Alarma de bajo nivel de fluido							✓	✓			✓	✓	✓	✓
Información de diagnóstico							✓	✓			✓	✓	✓	✓
Totalizador de caudal											✓	✓	✓	✓
Graduación de sensores											✓	✓	✓	✓

