Accionamiento 730 con cabezal 720R



Bomba de proceso serie 700

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 0,12 l/h (0,03 USGPH) a 2000 l/h (528 USGPH)
- Rango de control de velocidad de 3600:1 desde 0,1 hasta 360 rpm en incrementos de 0,1 rpm
- El teclado posee un bloqueo de seguridad con PIN de 3 niveles
- Bombas de proceso IP66 (NEMA 4X)
- Tensión doble 115/230 V 50/60 Hz
- Opciones de control remoto analógico/digital, RS485, PROFIBUS®, PROFINET®, SCADA v EtherNet/IP™









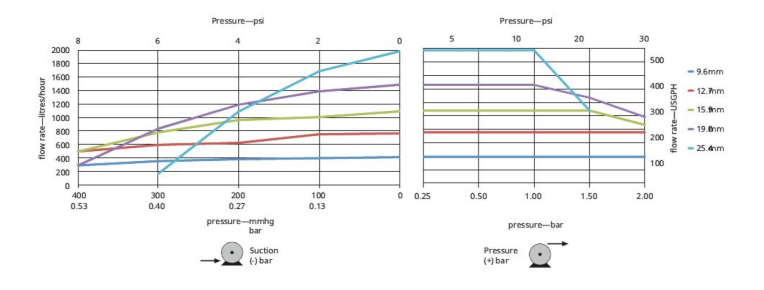




Rendimiento de la Accionamiento 730 con cabezal 720R

720R cabezales de cuatro rodillos para continuo 4. Tubo de espesor de pared 8mm — Caudal de tubo y caudales — L/h (USGPH)											
7200	0,25 bar (3,6 psi)		0,5 bar (8 psi)		1bar (1 5psi)		1,5 bar (22 psi)		2bar (3 0psi)		
720R monopómulos	Velocidad	Flujo	Velocidad	Flujo	Velocidad	Flujo	Velocidad	Flujo	Velocidad	Flujo	
inonoponiulos	máxima (rpm)*	máximo	máxima (rpm)*	máximo	máxima (rpm)*	máximo	máxima (rpm)*	máximo	máxima (rpm)*	máximo	
9,6 mm (0,4 pulg.)	360	420 (111)	360	420 (111)	360	420 (111)	360	420 (111)	360	420 (111)	
12,7 mm (0,5")	360	780 (206)	360	780 (206)	360	780 (206)	360	780 (206)	360	780 (206)	
15,9 mm (0,6 pulg.)	360	1100 (291)	360	1100 (291)	360	1100 (291)	360	1100 (291)	300	900 (238)	
19,0 mm (0,7")	360	1500 (396)	360	1500 (396)	360	1500 (396)	300	1300 (343)	250	1000 (264)	
25.4 mm (1.0")	360	2000 (528)	360	2000 (528)	360	2000 (528)	200	1100 (291)			

^{*}La velocidad máxima disminuye cuando las presiones de descarga son altas, para garantizar la seguridad durante la operación de la bomba



Especificaciones técnicas

	Accionamiento 730 con cabezal 720R
Número de rodillos del cabezal	4
Número de canales del cabezal	1
Caudal máximo	2000 l/h
Caudal mínimo	0.12 l/h
Caudal máximo	528 USGPH
Caudal mínimo	0.03 USGPH
Relación de control de velocidad del accionamiento	3600:1
Velocidad del accionamiento	0.1 - 360 rpm
Rango de temperatura de operación	5 °C a 40 °C
Rango de temperatura de operación	40 °F a 104 °F
Peso	25 kg
Peso	55.1 lb
Peso del accionamiento	18.5 kg
Peso del accionamiento	40.8 lb
Tipos de control	Analógico/digital remoto, EtherNet/IP™, Profibus®, Profinet®, RS485, SCADA
Opciones de control del accionamiento	BpN, DuN, DuS, EnN, PnN, SN, UN, US
Estándares del accionamiento	CE, cETLus, C-Tick, IRAM, NSF/ANSI 61 (para mangueras de Marprene y elementos LoadSure)
Protección de ingreso del accionamiento	IP66, 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	85 dB(A) a 1 m
Altitud máxima	2000 m
Fuente de alimentación del accionamiento	100 a 120 V/200 a 240 V, monofásica, 50/60 Hz, 350 VA
Diámetro interno de manguera compatible	9.6, 12.7, 15.9, 19, 25.4 mm
Espesor de pared de manguera compatible	4.8 mm

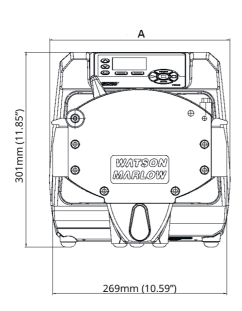
Materiales de construcción

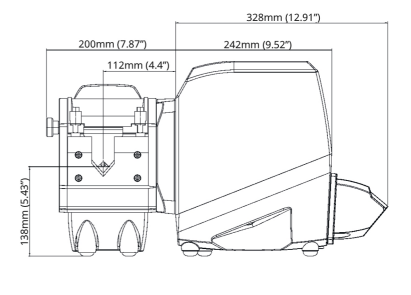
	Accionamiento 730 con cabezal 720R
Eje motriz	Acero inoxidable 440C
Caja de accionamientos	Aluminio fundido a presión LM24, Aluminio fundido a presión LM6
Revestimiento de la caja de accionamiento	Revestimiento de poliéster en polvo para exteriores, Tratamiento previo de Alocrom
Ensamble del rodillo guía	Nylon 6 (Nylatron) con refuerzo de MoS2
Teclado/IHM del accionamiento	Poliéster
Placas frontal/posterior del cabezal	Aluminio
Placa posterior ciega del accionamiento	Acero inoxidable 316
Ensamble del cuerpo del cabezal	Aluminio
Ensamble del rodillo del cabezal	Nylon 6 (Nylatron) con refuerzo de MoS2
Ensamble del rotor del cabezal	Acero inoxidable y, Aluminio
Pista de cabezal	Aluminio
Husillos	Acero inoxidable y
Resortes	Acero inoxidable y
Placa de interruptores	ABS PA-765

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 730 con cabezal 720R





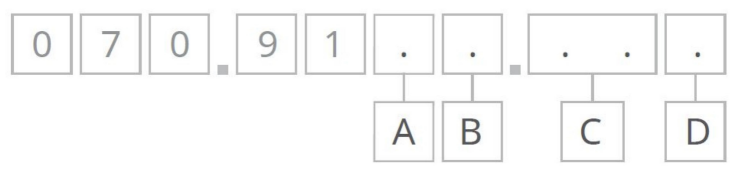
	Dimensión A
720R	279mm (11 pulg.)

Opciones de control

Llave para los i	modelos de acci	ionamiento de bor	nba														
730SN	730UN	730DuN		730BpN	J	T	730US			730D	uS		7	30EnN		73	0PnN
Estándar IP66 /	Universal IP66 /	Digital Universal IP66	5 / Bomba	con bus / Profibus Universal SCADA / IP66 Digital Universal SCAD						/					T® / IP66 /		
NEMA 4x					/ NEMA		11 00	1 -	NEMA 4X			NEMA 4		'	IEMA 4X	
Control manua	ı	<u> </u>				•											
Accionamiento	s de bomba				730SN	7300	IN 73	30Dul	N T	730BpN	730	ous	730	DuS	730E	nN	730PnN
Teclado intuitivo y pantalla a color						→		√		√		√		/30Du3			✓
	or de caudal o de v	elocidad			✓ ✓	- ·		√					-		· /		
•	eta con diversas un							,			\ \ \ \ \		\ \ \ \		<i>'</i>		
Función MemoDos		idades de cadad.						<i>'</i>		•			'				<u> </u>
Función de rearrar						7			√ ·		_	,	· ,				
	nutador de la prote	cción				7				<i>y</i>		,					
Detección de fugas	•				-	· /		\ \ \ \		\ \ \ \ \		V		· ✓			
Dosificación (Conti						+ •				_ +				•	 		•
Control remoto																	
									7200	1 720111	7200	NI 73	ODwNI	720110	720D	C 720E.	- NI 720D-
Accionamiento			1.11.4		., ,	11			/3051	1 /300N	/30Du	N /3	овыи	/3005	/30Du	5 /3UEI	nN 730Pn
oTTL de 5 V a 24V)	configurables, dete	ctor de fugas y entrada	a del interru	ıptor de pr	esion (me	diante cie	rre de con	tacto		✓	v					✓	✓
	hle de arrangue/pa	rada, detector de fuga	s e interrun	tor de pre	sión (med	iantelógic	a industria	l de		+		+			-	+	+
110 V)	o.e ac arranque/pa	. aaa, accessor ac raya	o e micerrup	.cor de pre	J.JII (IIICU	.a.reciogic								✓	✓		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	del sentido de giro	o y conmutación entre	automático	y manual	(mediante	e una seña	l de cierre	de		1 .	<u> </u>						
	sión de 5 V LTT a 2			,	,					V	V						
Cambio de direcció	ón y entrada de cor	mutación automática/	manual (m	ediantelóg	ica indust	rial de 110) V)							√	✓		
Operación remota	de MemoDose (int	erruptor de mano/pie	o entrada lo	ógica)						V	✓			√	✓		
Cuatro salidas de e	estado digitales cor	nfigurables a travésde i	relés de 24 \	V y 30 W.						V	✓						
Cuatro salidas de e	estado digitales cor	nfigurables a travésde i	relés de 110) V.									√	✓			
Sensores remotos	de presión y cauda	I														✓	√
Control analóg	ico de velocidad	d															
Accionamiento							730SN	730	OUN	730DuN	730E	BpN	730U	S 730	DuS 7	/30EnN	730Pnl
	te configurables; 0	-10V o 4-20mA					75551	_	✓	✓	7002	P	<i>√</i>		/	002	7501111
Salidas analógicas		101 0 1 2011111						_	,				· /	_	,		
		or teclado (sustitución	de hombas	s de diafra	nma)			+						1			
	ia del tacógrafo; 0-		40 00111045	o de didira	9			+	<i>y y</i>								
	radas de 4-20 mA							+		•						√	
Seguridad Seguridad	radas de 4 20 m/ C	7 0 1000 112															
	s do hombo			730SN	730	LINI	730DuN		7200	nNI	730US	1	730Du	c	730En	NI I	730PnN
Accionamiento		buda a							730BpN ✓					13	/3UEII ✓	IN	
	dad con PIN de 3 ni	iveies		<u> </u>			√				✓		√	V			√
Comunicación										_							
Accionamiento			730SN	730	UN	730Du	IN	730E	BpN	N 730US		730	DuS	7	30EnN		730PnN
Control de red RS4	85					✓							<u>√</u>				
Comandos digi	tales de bomba	(Profibus / EtherN	let/IP)														
Accionamiento	s de bomba					730SN	730UN	73	30DuN	J 730	BpN	7300	JS 7	730DuS	730)EnN	730PnN
PROFIBUS® DP V0										✓		\bot					
PROFINET® (CC-B	y Netload clase III)																✓
EtherNet/IP™															√		
Velocidades de cor	nunicación desde 9	,6 kb/s hasta 12000 kb	/s							,	/						
Velocidad de red: 1	10/100Mbps: Funcio	onamiento dúplex com	pleto												1		
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								\perp	,		/					√	✓
Horas de marcha								\mathbf{I}^{-}			/					√	✓
Contador de revoluciones								\perp			/					√	✓
Detección de fugas								\mathbf{I}^{-}			/					√	✓
Alarma de bajo nivel de fluido											/					√	✓
Información de diagnóstico											/					√	✓
Totalizador de caudal													\neg				
Totalizador de cau	dal															✓	
Totalizador de cau Graduación de sen								\pm								√ √	√

^{*}Gama de sensores de presión/flujo de terceros compatibles: consulte la lista de sensores compatibles en www.wmfts.com/literature

Códigos de productos



A	В	с	Teléfono directo				
Modelo	Protección contra la contaminación	Cabezal	Conectores opcionales				
3: S	N: IP66/NEMA 4X	00: 720R	U: Enchufe de red para el RU				
4: U	S: SCADA IP66/NEMA 4X ^{1,2}	E0: 720RE	Correo electrónico: Enchufe de red para la UE				
5: Du		X0: 720R/RX	A: Enchufe de red para EE. UU.				
6: Bp		EX: 720RE/RX	K: Enchufe de red para Australia				
8: En			R: Enchufe de red para Argentina				
9: Pn			C: Enchufe de red para Suiza				
			Teléfono directo: Enchufe de red para India/Sudáfrica				
			B: Enchufe de red para Brasil				

Notas:

- 1. Solo modelos U y Du
- 2. Disponibles solo con enchufe de red para EE. UU.

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



06 June 2024