

Acionamento 530 com cabeçote 520RET

bomba microprocessada série 500

Recursos e benefícios

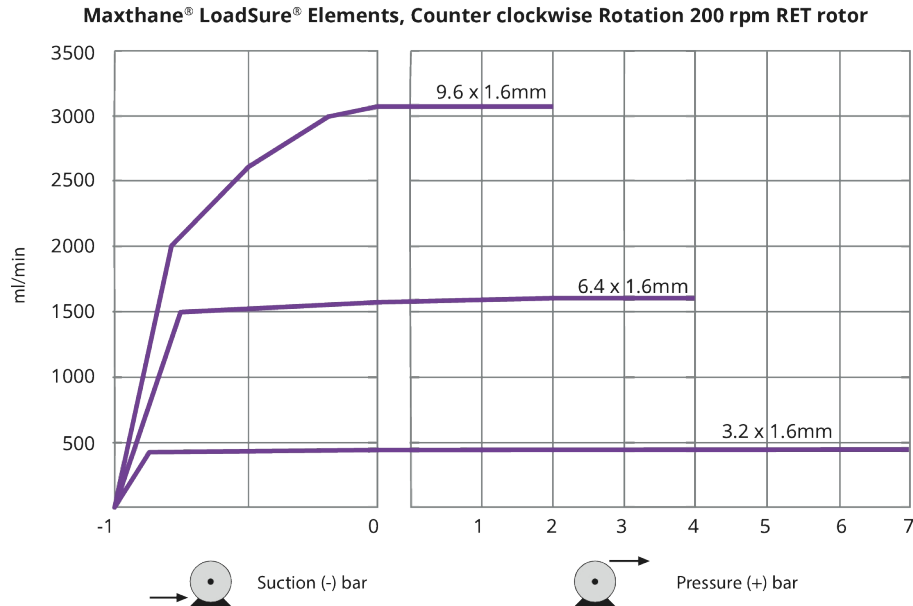
- Tela colorida e estruturas de menu intuitivas oferecem indicação visual das condições com um mínimo de acionamento de teclas
- Vazões de 0,004 ml/min (0,0006 USGPH) a 3,5 L/min (55,48 USGPH)
- Cabeçotes 520R, 520R2, 520REL, 520REM, 520REH, 520RET e 505L disponíveis como padrão, outros disponíveis mediante solicitação
- 2.200:1 faixa de controle de velocidade de 0,1 até 220 rpm em incrementos de 0,1 rpm
- Teclado com bloqueio de senha numérica de 3 níveis
- Bombas microprocessadas com proteção IP31 (NEMA 2) e IP66 (NEMA 4X)
- Bivolt, 115 V/230 V 50/60 Hz
- Opções de controle remoto analógico/digital, RS232, RS485, PROFIBUS®, PROFINET®, SCADA e Ethernet/IP™



Desempenho Acionamento 530 com cabeçote 520RET

Cabeçotes de rolete duplo 520RET para mangueira Maxthane® LoadSure® — vazões — ml/min (USGPH)

Material da mangueira	Velocidade	3,2 mm	6,4 mm	9,6 mm
Maxthane®	0,1-220 rpm	0,24-520 (0-8,24)	0,75-1600 (0,01-25,4)	1,3-2900 (0,02-46,0)



To achieve the discharge pressures stated above, the rotor must be run counter clockwise. To achieve optimal tube life, run the rotor clockwise at a maximum discharge pressure of 2 bar.

Especificações técnicas

Acionamento 530 com cabeçote 520RET	
Número de roletes do cabeçote	2
Número de canais do cabeçote	1
Vazão máx	2900 ml/min
Vazão mínima	0.24 ml/min
Vazão máx	46 USGPH
Vazão mínima	0 USGPH
Relação de controle da velocidade de acionamento	2200:1
Velocidade de acionamento	0.1 - 220 Rpm
Faixa de temperatura de funcionamento	5 °C a 40 °C
Faixa de temperatura de funcionamento	40 °F a 104 °F
Peso	10.5 - 11.4 kg
Peso	23.2 - 25.1 lb
Peso da unidade	9.82, 10.7 kg
Peso da unidade	21.6, 23.6 lb
Peso do módulo NEMA	0.9 kg
Peso do módulo NEMA	1.9 lb
Tipos de controle	Analógico/Digital remoto, EtherNet/ IP™, Profibus®, Profinet®, RS232, RS485, SCADA
Opções de controle de acionamento	BpN, Bp, BpN, Du, DuN, En, EnN, Pn, PnN, S, SN, U, UN
Padrões de acionamento	CE, cETLus, C-Tick, IRAM, NSF/ANSI 61 (para mangueira Marprene e elementos LoadSure), RoHS
Proteção de entrada do acionamento	IP31, IP66, NEMA 2, NEMA 4X
Umidade do acionamento	(Sem condensação) 80% até 31 °C (88 °F) diminuindo linearmente para 50 % a 40 °C (104 °F)
Ruído do acionamento	<70 dBA a 1 m
Altitude máxima	2000 m
Fonte de alimentação do acionamento	115/230 V 1 ph 50/60 Hz 135 VA
Tamanho do diâmetro interno da mangueira compatível	3.2, 6.4, 9.6 mm

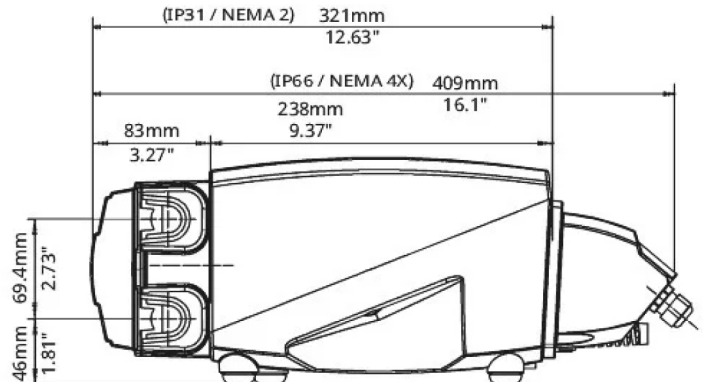
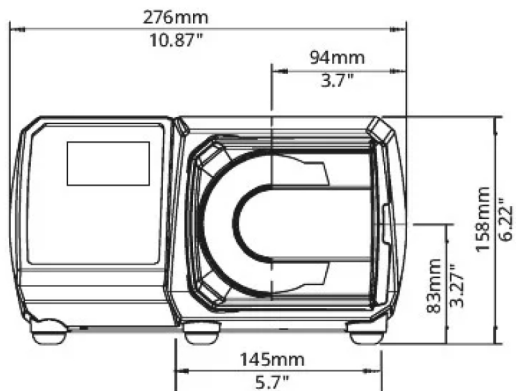
Materiais de construção

Acionamento 530 com cabeçote 520RET	
Mancais	Aço inox
Eixo de acionamento	Aço carbono niquelado por reação química
Conjunto da porta de drenagem	Hytrel, PP (polipropileno)
Carcaça do acionamento	Alumínio fundido sob pressão LM24
Revestimento do gabinete do acionamento	Pré-tratamento com Alocrom, Revestimento com pó de poliéster de grau exterior
Conjunto do rolete de guia	Náilon 6 preenchido com MoS2 (Nylatron)
Teclado de acionamento/HMI	Poliéster
Placa cega traseira do acionamento	Aço inox 304
Vedações	Neoprene, PTFE
Placa de interruptor	Plástico ABS preenchido com fibra de vidro

As informações listadas abrangem a linha completa.

Para obter especificações detalhadas de modelos/componentes individuais, consulte o manual do usuário ou entre em contato com o representante da WMFTS.

Dimensões

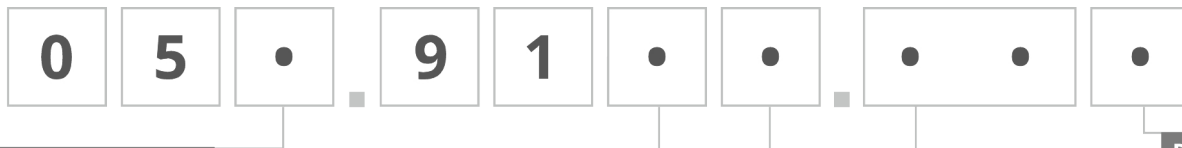


Escalas de sensores								✓	✓	✓	✓
Envase (Controle por rede)**								✓	✓	✓	✓

*Faixa suportada de sensores de pressão/fluxo de terceiros – consulte a lista de sensores compatíveis em www.wmfts.com/literature

**Envase (Rede/Manual) - Registro de até 100 receitas localmente ou via controle de rede. Os recursos incluem volume, vazão, anti-gotejamento, inclinação e tempos de retardo. Faça a execução como lotes usando controles locais, controle por rede ou controle manual via teclado.

Códigos de produto



Configuration

- 0: Pump
- 6: Drive only

Model

- 3: S
- 4: U
- 5: Du
- 6: Bp
- 8: En
- 9: Pn

Ingress Protection

- 1: IP31 / NEMA 2
- N: IP66 / NEMA 4X
- S: SCADA IP66 / NEMA 4X*

*U and Du models only

*Only available with American mains plug

Plug options

- U: UK mains plug
- E: EU mains plug
- A: American mains plug
- K: Australia mains plug
- R: Argentina mains plug
- C: Swiss mains plug
- D: India/South Africa mains plug
- B: Brazilian mains plug

Pumphead

- EL: 520REL
- EM: 520REM
- EH: 520REH
- ET: 520RET
- 2L: 520R2
- 10: 520R
- 5L: 505L*

*With the exception of Bp, En and Pn models, this option has an engineered product code—consult factory for more information

Códigos de produto do componente para 520RET

Sanitário LoadSure® elementos, 3/4 em conectores sanitários PVDF			
	3,2 mm	6,4 mm	9,6 mm
Maxthane® 0-2 bar (0-30 psi)	-	-	945.0096.PFT
Maxthane® 0-4 bar (0-60 psi)	-	945.0064.PFT	-
Maxthane® 0-7 bar (0-100 psi)	945.0032.PFT	-	-

Isenção de responsabilidade: Todas as vazões indicadas foram obtidas bombeando água a 20 °C (68 °F) com succão zero e alturas manométricas. As informações deste documento são consideradas corretas, porém a Watson-Marlow Limited não se responsabiliza por nenhum erro que este documento possa conter e reserva-se o direito de alterar especificações sem aviso prévio. É responsabilidade do usuário garantir que o produto seja o adequado para a sua aplicação. Watson-Marlow, LoadSure, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene, Marprene são marcas comerciais registradas da Watson-Marlow Limited. Tri-Clamp é marca registrada da Alfa Laval Corporate AB. GORE e STA-PURE são marcas comerciais registradas da W.L. Gore and Associates. Ao fazer um pedido de bombas e mangueiras, informe o código do produto.

wmfts.com/global



06 June 2024