

Acionamento 323 com cabeçote MC8

bomba microprocessada série 300

Recursos e benefícios

- Comandos de controle manual ou remoto de 4-20 mA ou automático analógico de 0-10 V ou RS232
- Controle manual de velocidade digital aprimorado de até 133:1
- O bloqueio do teclado evita adulteração ou alterações acidentais
- Recurso MemoDose para dosagem precisa de um único disparo
- Entradas digitais TTL para funcionamento/parada e direção
- Reversível instantaneamente
- Garantia de dois anos



Desempenho de Acionamento 323 com cabeçote MC8

Cabeçotes de microcassete de baixa vazão com cinco canais e oito roletas MC8 — Diâmetro interno da mangueira e vazões (ml/min)											
	Códigos de mangueira	Laranja/ Preto	Laranja/ Vermelho	Laranja/ Azul	Laranja/ Verde	Laranja/ Amarelo	Laranja/Branco	Preto/Preto	Laranja/laranja	Branco/Branco	Vermelho/ Vermelho
	Diâmetro interno mm	0,13	0,19	0,25	0,38	0,50	0,63	0,76	0,88	1,02	1,14
323Du/MC8	3,0 rpm	0,002	0,01	0,01	0,02	0,04	0,07	0,11	0,14	0,18	0,24
	110 rpm	0,09	0,3	0,5	0,8	1,4	2,6	3,9	5,3	6,6	8,8
323S/D	3,0 rpm	0,002	0,01	0,01	0,03	0,05	0,08	0,13	0,17	0,22	0,27
	110 rpm	0,09	0,3	0,5	0,9	1,7	3,1	4,6	6,4	8,1	9,9
	Código da mangueira	Cinza/ Cinza	Amarelo/ Amarelo	Amarelo/ Azul	Azul/ Azul	Verde/Verde	Roxo/ Roxo	Roxo/Preto	Roxo/Laranja	Roxo/ Branco	
	Diâmetro interno mm	1,29	1,42	1,52	1,65	1,85	2,05	2,29	2,54	2,79	
323Du/MC8	3,0 rpm	0,27	0,33	0,38	0,46	0,55	0,65	0,79	0,90	0,98	
	110 rpm	10	12	14	17	20	24	29	33	36	
323S/D	3,0 rpm	0,35	0,46	0,52	0,60	0,76	0,90	1,1	1,3	1,4	
	110 rpm	10	12	14	17	20	24	29	33	36	

Especificações técnicas

	Acionamento 323 com cabeçote MC8
Número de roletas do cabeçote	8
Número de canais do cabeçote	5
Vazão máx	53 ml/min
Vazão mínima	0.002 ml/min
Razão de controle de velocidade	133:1
Velocidade máxima de funcionamento	400 Rpm
Velocidade mín. de funcionamento	3 Rpm
Faixa de temperatura de funcionamento	5 ao 40°C °C
Faixa de temperatura de funcionamento	40 ao 104 °F °F
Peso	5 kg
Peso	11 lb
Opções de controle de acionamento	Du, S
Padrões de acionamento	CE, cETLus
Classificação de entrada do acionamento	IP31
Umidade do acionamento	80 % até 31 °C, 88 °F, diminuindo linearmente para 50 % a 40 °C, 104 °F
Ruído do acionamento	<70 dB(A) a 1 m
Altitude máxima	2000
Fonte de alimentação do acionamento	monofásico, 100-120 V, 220-240 V 50/60 Hz, 100 VA
Tamanho do diâmetro interno da mangueira compatível	0.13, 0.19, 0.25, 0.38, 0.5, 0.63, 0.76, 0.88, 1.02, 1.14, 1.29, 1.42, 1.52, 1.65, 1.85, 2.05, 2.29, 2.54, 2.79 mm

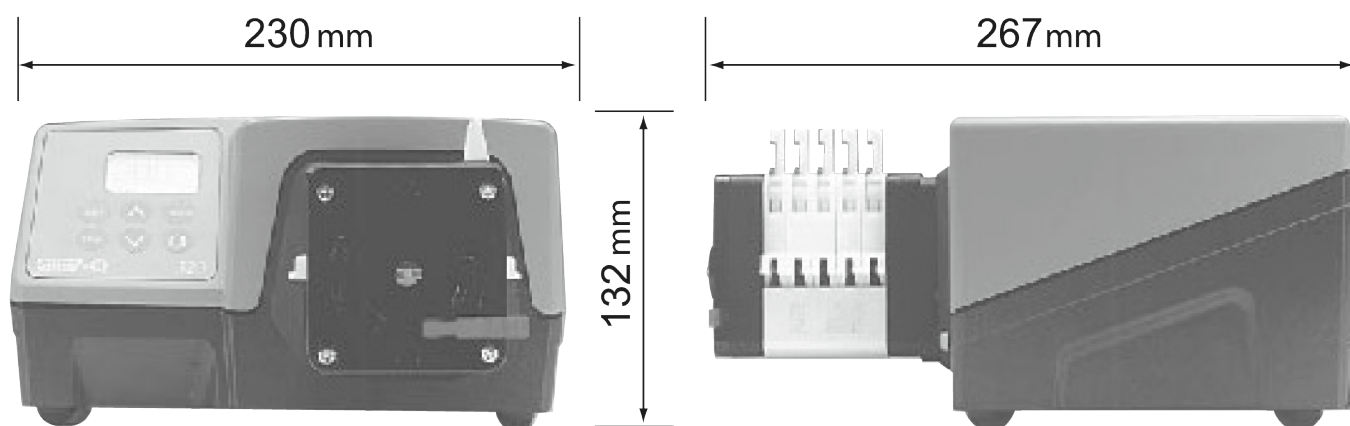
Materiais de construção

	Acionamento 323 com cabeçote MC8
Mancais	Aço carbono
Carcaça do acionamento	ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno), Alumínio revestido com pó LM24
Conjunto da placa de montagem	IXEF (Poliarilamida), Náilon preenchido com fibra de vidro
Fusos	Aço inox

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 do Acionamento 323 com cabeçote MC8



Opções de controle

Funcionalidade	323E	323S	323U	323Du
Controle manual				
Controle de velocidade do teclado	✓	✓	✓	✓
15-400 rpm, controle de velocidade 27:1	✓			
3-400 rpm, controle de velocidade 133:1		✓	✓	✓
1,5-220rpm controle de velocidade 147:1		✓	✓	✓
MemoDose para dosagem precisa de um único disparo		✓	✓	✓
Controle remoto				
Funcionamento/parada, mudança de direção através do fechamento de contato ou TTL de 5 V			✓	✓
Funcionamento remoto do MemoDose (chave/pedal)			✓	✓
Controle analógico de velocidade				
Entradas; 0-10V ou 4-20mA			✓	✓
Comunicação digital RS232				
Controle serial digital				✓
Segurança				
Bloqueio de teclado para proteção da configuração		✓	✓	✓

Códigos de produto

Códigos de produto de acionamentos e cabeçotes		
Descrição		Nº de peça
323S	Somente acionamentos	036.3134.000*
318MC	cabeçote de cinco canais com oito roletes	033.6853.000
318MCX	Cabeçote de extensão de cinco canais com oito roletes	033.6854.000
323Du	acionamento somente	036.3154.000*

*Substitua o último 0 por A, E ou U para a rede elétrica americana, europeia ou do Reino Unido (americana 110V 1 fase 60Hz)

Códigos das mangueiras				
Código de cores	Mangueira (mm)	Marprene*	PVC	Silicone
Laranja / preto	0,13		981.0013.000	
Laranja / vermelho	0,19		981.0019.000	
Laranja / azul	0,25	979.0025.000	981.0025.000	
Laranja / verde	0,38	979.0038.000	981.0038.000	
Laranja / amarelo	0,50	979.0050.000	981.0050.000	
Laranja / branco	0,63	979.0063.000	981.0063.000	983.0063.000
Preto / preto	0,76	979.0076.000	981.0076.000	983.0076.000
Laranja / laranja	0,88	979.0088.000	981.0088.000	983.0088.000
Branco / branco	1,02	979.0102.000	981.0102.000	983.0102.000
Vermelho / vermelho	1,14	979.0114.000	981.0114.000	983.0114.000
Cinza / cinza	1,29	979.0129.000	981.0129.000	983.0129.000
Amarelo / amarelo	1,42	979.0142.000	981.0142.000	983.0142.000
Amarelo / azul	1,52	979.0152.000	981.0152.000	983.0152.000
Azul / azul	1,65	979.0165.000	981.0165.000	983.0165.000
Verde / verde	1,85	979.0185.000	981.0185.000	983.0185.000
Púrpura / púrpura	2,05	979.0205.000	981.0205.000	983.0205.000
Púrpura / preto	2,29	979.0229.000	981.0229.000	983.0229.000
Púrpura / laranja	2,54	979.0254.000	981.0254.000	983.0254.000
Púrpura / Branco	2,79	979.0279.000	981.0279.000	983.0279.000

Para mangueira Marprene para autoclave, substitua o último "0" por "" - por exemplo 979.0238.00*

Isenção de responsabilidade: Todas as vazões indicadas foram obtidas bombeando água a 20 °C (68 °F) com sucção 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



07 August 2023