Acionamento 323 com cabeçote MC4



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



CE

Desempenho de Acionamento 323 com cabeçote MC4

Cabeçotes de microcassete de cinco canais e quatro roletes MC4 — 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
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	
3,0 rpm	0,35	0,46	0,52	0,60	0,76	0,90	1,1	1,3	1,4	
110 rpm	13	17	19	22	28	33	40	47	53	

Especificações técnicas

	Acionamento 323 com cabeçote MC4
Número de roletes do cabeçote	4
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

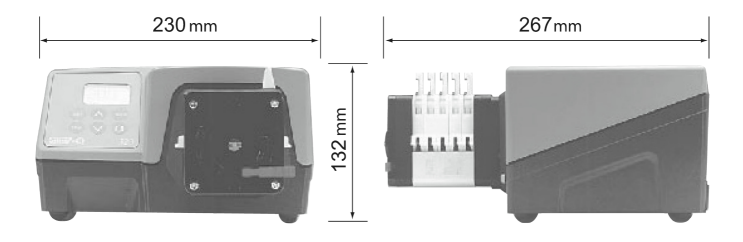
Materiais de construção

	Acionamento 323 com cabeçote MC4		
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 MC4



Opções de controle

Funcionalidade	323E	3235	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	acionamento somente	036.3134.000*			
323Du	acionamento somente	036.3154.000*			
314MC	cabeçote de cinco canais com quatro roletes	033.6453.000			
314MCX	cabeçote de extensão de cinco canais com quatro roletes	033.6454.000			

^{*}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



08 August 2023