

100 DriveSure ADC/En/Pn

Bombas de montagem em painel série 100

Recursos principais

- Bomba de montar em painel DriveSure para cabeçotes 114DV e 114DVP
- Faixa de velocidade de 0.1 rpm a 410 rpm em incrementos de 0,1 rpm
- A tecnologia de controle em malha fechada da Watson-Marlow proporciona desempenho consistente, refrigerado e silencioso
- Versões EtherNet/IP™ e PROFINET® para integração, controle e monitoramento de rede digital
- Versão ADC com opções de controle de 4-20 mA, 0-10 V, 2-2000 Hz e de velocidade constante
- Chapa de montagem vedada para fácil instalação e capacidade IP66
- Sensor integrado de tampa aberta e entrada do interruptor de escorva
- Capacidade de baixar o software de PC (conexão WM) para avaliar otimizar e diagnosticar via conexão USB



Desempenho 100 DriveSure ADC/En/Pn

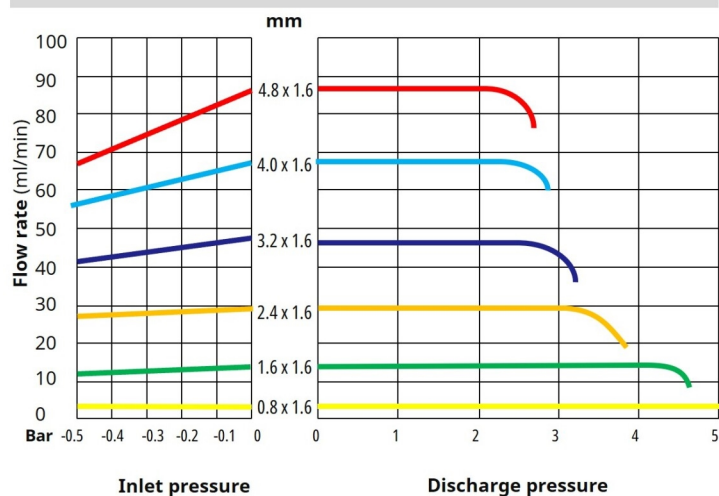
Vazão (mL/min) pelo diâmetro interno da mangueira baseada em 0,1 rpm (mín.) a 410 rpm (máx.)

Cabeçote	0,5 mm		0,8 mm		1,6 mm		2,4 mm		3,2 mm		4,0 mm		4,8 mm	
	Mín	Máx	Mín	Máx	Mín	Máx	Mín	Máx	Mín	Máx	Mín	Máx	Mín	Máx
114DV	0,002	9,3	0,004	17,4	0,014	57,4	0,029	118	0,048	195	0,068	276,8	0,085	349
114DVP	0,002	9,3	0,004	17,4	0,014	57,4	0,029	118	0,048	195	0,068	276,8	0,085	349

Os dados de desempenho são baseados numa fonte de alimentação de 48 V CC, bombeando água, com pressão de entrada e descarga de 0 bar. O desempenho real depende da tensão da fonte de alimentação (faixa DriveSure de 12 V a 48 V CC). Para mais informações fale com seu representante Watson-Marlow local.

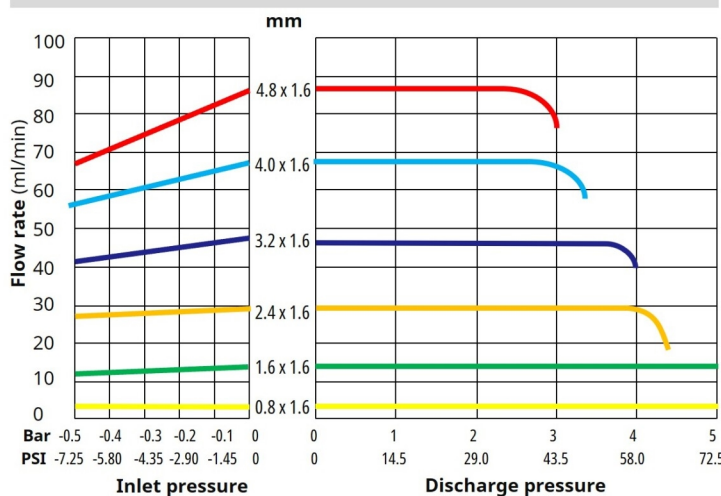
114DV Pumphead

Marpene, water, 100 rpm, counter-clockwise



114DVP Pumphead

Marpene, water, 100 rpm, counter-clockwise



Especificações técnicas

	100 DriveSure ADC/En/Pn
Tipos de motor	Motor de passo NEMA 17
Opções de cabeçote	114DV, 114DVP
Número de roletes	4
Número de canais	1
Vazão mínima	0.002 ml/min
Vazão máx	349 ml/min
Velocidade mín. de funcionamento	0.1 Rpm
Velocidade máxima de funcionamento	410 Rpm
Resolução de velocidade	0.1 Rpm
Tensão de alimentação	12 V a 48 V CC
Faixa de temperatura de funcionamento	5 °C a 40 °C
Faixa de temperatura de funcionamento	41 °F a 104 °F
Potência nominal	75 W
Corrente máxima de entrada	3A
Opções de controle	0-10 V, 2-2000 Hz, 4-20 mA, EtherNet/ IP™, PROFINET®, Velocidade da escorva, Velocidade fixa
Alarmes	Excesso de corrente, Excesso de temperatura, Falha de hardware, Falha de software, Parada, Subtensão/sobretensão, Tampa aberta, Velocidade
Saídas	Falha, Tacômetro
Entradas externas	Interruptor de escorva
Peso	0.8 - 0.9 kg
Peso	1.764 - 1.984 lb
Localização	Interior, gabinete
Proteção de entrada	Vedação de painel com capacidade IP66
Umidade	80% até 31°C (88°F), diminuindo linearmente para 50% a 40°C (104°F)
Ruído	<60 dB(A)
Altitude máxima	2000 m
Altitude máxima	6561 ft
Normas	BS EN 55011-2016+A2-2021, BS EN IEC 61326-1-2021, CSA C22.2 No. 61010-1-12/AMD1:2018, EN 61010-1:2010/A1:2019, FCC 47CFR (parte 15), IEC 61010-1:2010/AMD1:2016, UL 61010-1:2012/R:2019-07
Certificação	Certificação CB, Certificação NRTL, EMC
Tamanho do diâmetro interno da mangueira compatível	0.5, 0.8, 1.6, 2.4, 3.2, 4, 4.8 mm
Espessura de parede da mangueira compatível	1.6 mm

As saídas são apenas para a versão ADC. Os alarmes são apenas para as versões EtherNet/IP™ e PROFINET®.

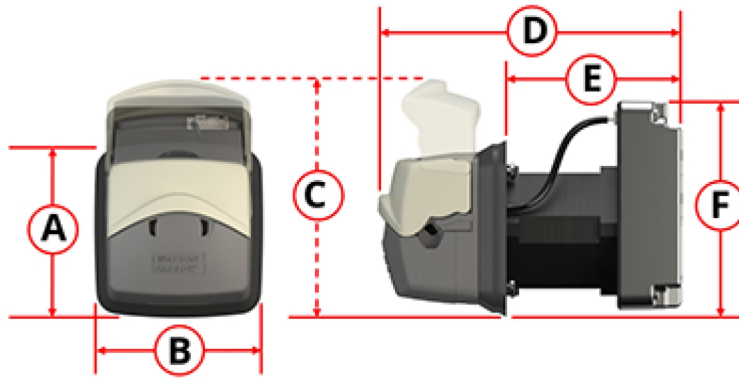
Para obter especificações detalhadas de modelos individuais, consulte o manual de referência do produto ou entre em contato com o representante da WMFTS.

Materiais de construção

	100 DriveSure ADC/En/Pn
Conjunto do corpo do cabeçote	Grilamid PA12, Poliacrilamida - IXEF (PARA)
Conjunto do rotor do cabeçote	Aço inox, Borracha FPM, PBT com enchimento de PTFE, Poliacrilamida - IXEF (PARA)
Motor	Aço inoxidável revestido a plasma com nitreto, Alumínio
Carcaça do controlador	ABS/PC, Alumínio
Conjunto da placa de montagem	Elastômero termoplástico (TPE), Nitrila, Poliacrilamida (PARA)-sem halogênio, dimensionamento UL94 V-0

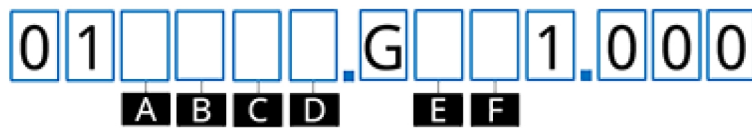
As informações listadas abrangem a linha completa. Para obter especificações detalhadas de modelos/componentes individuais, consulte o manual de referência do produto ou entre em contato com o representante da WMFTS.

Dimensões 100 DriveSure ADC/En/Pn



A		B		C		D		E		F	
mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol
73	2,87	74	2,91	98	3,85	128	5,04	73	2,87	89	3,50

Códigos de produto



A	B	C	D	E	F
Gestão	Controle	Comprimento do cabo	Cor do cabeçote	Cabeçote	Pressão
0 = bomba completa	4 = ADC	1 = cabo de 1 m (3,28 ft)	0 = sem cabeçote	0 = sem cabeçote	0 = sem cabeçote
6 = somente o acionamento	8 = En (EtherNet/IP™)	3 = cabo de 3 m (9,84 ft)	1 = cor padrão	A = 114DV	S = pressão padrão
	9 = Pn (PROFINET®)		2 = preto		P = Mais pressão
			3 = branco		

Acessórios e sobressalentes

Gestão	Código
Sensor / chapa de montagem vedada do DriveSure série 100	019.IPMP.DVS
Pacote de cabos DriveSure - fonte de alimentação de 24 V/USB-C - apenas para testes *	009.24CP.DVS
Pacote de cabos DriveSure - fonte de alimentação de 48 V/USB-C - apenas para testes *	009.48CP.DVS
Cabo de alimentação de 1 m DriveSure ADC/En/Pn	009.1PW.DVS
Cabo de alimentação de 3 m DriveSure ADC/En/Pn	009.3PW.DVS
Cabo de controle de 1 m DriveSure ADC	009.1CC.DVS
Cabo de controle de 3 m DriveSure ADC	009.3CC.DVS
Cabo de Ethernet, RJ45 a RJ45, CAT 5 BLINDADO, 3m	059.9123.000
PROFINET® Cabo, RJ45 para RJ45, CAT 5e BLINDADO, 3 m	059.9128.000

*Os pacotes de cabo não inclui o cabo de força. Se necessário, encomende os cabos de força adequados da sua região.

Isenção de responsabilidade: Todas as vazões indicadas foram obtidas bombeando água a 20 °C (68 °F) com sucção zero e alturas manométricas. Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene e Marprene são marcas comerciais da Watson-Marlow Limited. As informações neste documento são tidas como corretas, porém a Watson-Marlow Limited não se responsabiliza por nenhum erro que possa conter e se reserva o direito de alterar estas especificações sem aviso prévio. GORE e STA-PURE são marcas comerciais da W. L. Gore & Associates. Ao fazer um pedido de bombas e mangueiras, informe o código do produto.

wmfts.com/global



29 April 2024