400FD/N2

Bombas de montagem em painel série 400/M



Recursos e benefícios

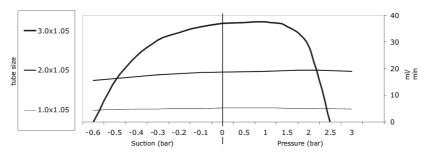
- Design compacto da bomba de 2 canais
- Funciona com mangueira com espessura da parede de 1 mm e conectores Luer
- Bomba completa com o motor, ou somente como cabeçote
- Cabeçote disponível em PVDF para maior compatibilidade química



Desempenho de 400FD/N2

Vazões (ml/min) mangueira Bioprene de parede de 1,0 mm													
Diâmetro interno da mangueira (mm)	Velocidade (rpm)												
	4	5	10	12	20	25	40	70	75	100	160	200	270
0,5	0,05	0,07	0,13	0,16	0,26	0,33	0,52	0,93	1,0	1,3	2,09	2,6	3,58
1,0	0,2	0,25	0,5	0,6	1,0	1,3	2,0	3,54	3,8	5,0	8,0	10	12,8
2,0	0,72	0,9	1,8	2,2	3,6	4,5	7,2	12,2	13	18	28,6	36	48,6
3,0	1,3	1,7	3,3	4,0	6,6	8,3	13	23,2	25	33	52,9	66	88,4

Suction/Pressure chart



Especificações técnicas

	400FD/N2
Tipos de motor	Motor CC de velocidade constante
Opções de cabeçote	N2
Número de canais do cabeçote	2
Tensão de alimentação	24 V CC
Consumo de energia	5W
Tamanho do diâmetro interno da mangueira compatível	0.5, 1, 2, 3 mm
Espessura de parede da mangueira compatível	1 mm

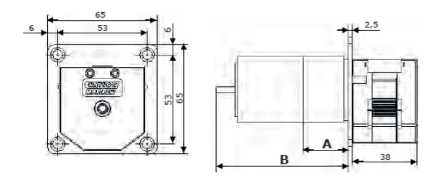
Materiais de construção

	400FD/N2
Conjunto do rotor do cabeçote	Acetal (preto), Aço inox
Conjunto do rolete do cabeçote	Acetal (preto)
Pista do cabeçote	Acetal (cinza)
Placa de face	Alumínio anodizado
Eixo de acionamento	Aço inoxidável resistente a ácido

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 400FD/N2



Tipo de motor	400FD/N2 5W
Dimensão A	L=26,5mm x Ø 39,6mm
Dimensão B	L=85,3mm* x Ø 39,6mm

^{*=} comprimento máximo atrás da placa de montagem

Códigos de produto

Códigos de produto da bomba						
Tipo de motor	Tensão	Velocidade (rpm)	Código			
CC 5W padrão	24-30 VCC	200	040.ES1N.N2C			
CC 5W padrão	24-30 VCC	100	040.EP1N.N2C			
CC 5W padrão	24-30 VCC	40	040.EH1N.N2C			
CC 5W padrão	24-30 VCC	12	040.E81N.N2C			
Econômica CC 5 W	24 V CC	200	040.BS1N.N2C			
Econômica CC 5 W	24 V CC	75	040.BN1N.N2C			
Econômica CC 5 W	24 V CC	25	040.BC1N.N2C			
CC 5W sem escovas	24 V CC	270	040.FT1N.N2C			
CC 5W sem escovas	24 V CC	160	040.FQ1N.N2C			
CC 5W sem escovas	24 V CC	70	040.FK1N.N2C			
CC 5W sem escovas	24 V CC	20	040.F91N.N2C			
Códigos das mangueiras						

Códigos das mangueiras							
Diâmetro interno/parede	Bioprene	Silicone curado com peróxido	Conecta-se a				
0,5/1,0mm	049.EF6N.N05	-	Diâmetro interno da mangueira 3,0				
1,0/1,0mm	049.EF6N.N10	049.EH6N.N10	Diâmetro interno da mangueira 3,0				
2,0/1,0 mm	049.EF6N.N20	049.EH6N.N20	Diâmetro interno da mangueira 3,0				
3,0/1,0 mm	049.EF6N.N30	049.EH6N.N30	Diâmetro interno da mangueira 3,0				

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. Isenção de responsabilidade: 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



31 July 2023