

400FD/N2

Bombas de montaje en panel serie 400/M



Características y ventajas

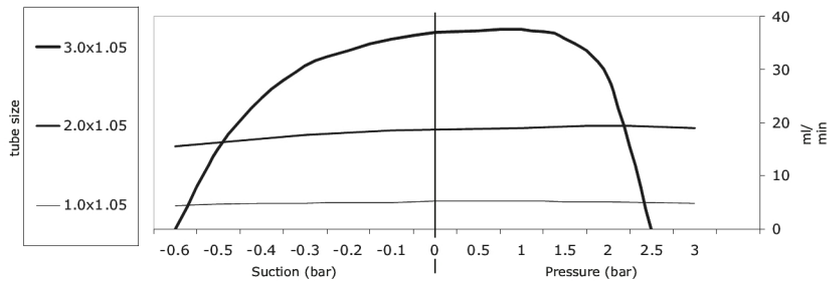
- Diseño de bomba compacto con 2 canales
- Funciona con tubos con espesor de pared de 1 mm y conectores Luer
- Bomba completa con motor o solo como cabezal
- Cabezal disponible en PVDF, para mayor compatibilidad química



Rendimiento de 400FD/N2

Caudales (ml/min) de tubo Bioprene con pared de 1,0 mm													
Diámetro interno (mm)	Velocidad (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



Especificaciones técnicas

	400FD/N2
Tipos de motor	Motor de CC de velocidad fija
Opciones de cabezal	N2
Número de canales del cabezal	2
Tensión de alimentación	24 V CC
Consumo eléctrico	5W
Diámetro interno de tubo compatible	0,5, 1, 2, 3 mm
Espesor de pared de tubo compatible	1 mm

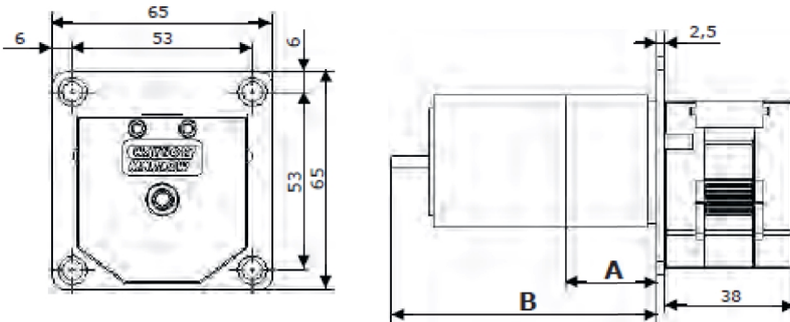
Materiales de construcción

	400FD/N2
Montaje del rotor del cabezal	Acero inoxidable y, Acetal (negro)
Montaje de rodillos del cabezal	Acetal (negro)
Pista de cabezal	Acetal (gris)
Placa frontal	Aluminio anodizado
Eje motriz	Acero inoxidable resistente al ácido

La información que se muestra cubre la gama completa.

Para obtener especificaciones detalladas de modelos/componentes individuales, consulte el manual del usuario o póngase en contacto con un representante de WMFTS.

Dimensiones de 400FD/N2



Tipo de motor	400FD/N2 5W
Dimensión A	L=26,5mm x 2300 39,6mm
Dimensión B	L=85,3mm* x 2300 39,6mm

*=longitud máxima detrás de la placa de montaje

Códigos de productos

Códigos de producto de la bomba			
Tipo de motor	Tensión	Velocidad (rpm)	Código de producto
Estándar de CC y 5W	24-30 V CC	200	040.ES1N.N2C
Estándar de CC y 5W	24-30 V CC	100	040.EP1N.N2C
Estándar de CC y 5W	24-30 V CC	40	040.EH1N.N2C
Estándar de CC y 5W	24-30 V CC	12	040.E81N.N2C
Económico de CC y 5W	24 V CC	200	040.BS1N.N2C
Económico de CC y 5W	24 V CC	75	040.BN1N.N2C
Económico de CC y 5W	24 V CC	25	040.BC1N.N2C
Sin escobillas de CC y 5W	24 V CC	270	040.FT1N.N2C
Sin escobillas de CC y 5W	24 V CC	160	040.FQ1N.N2C
Sin escobillas de CC y 5W	24 V CC	70	040.FK1N.N2C
Sin escobillas de CC y 5W	24 V CC	20	040.F91N.N2C
Códigos de producto de los tubos			
Diámetro interno/pared	Bioprene	Silicona curada con peróxido	Se conecta a
0,5/1,0 mm	049.EF6N.N05	-	Diámetro interno de tubo 3,0
1,0/1,0 mm	049.EF6N.N10	049.EH6N.N10	Diámetro interno de tubo 3,0
2,0/1,0 mm	049.EF6N.N20	049.EH6N.N20	Diámetro interno de tubo 3,0
3,0/1,0 mm	049.EF6N.N30	049.EH6N.N30	Diámetro interno de tubo 3,0

Descargo de responsabilidad: Todos los caudales indicados se obtuvieron bombeando agua a 20 °C (68 °F) con alturas de succión y descarga iguales a cero. Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene y Marprene son marcas registradas de Watson-Marlow Limited. Descargo de responsabilidad: La información contenida en este documento se considera correcta; sin embargo Watson-Marlow Limited no acepta responsabilidad por los errores que pueda contener y se reserva el derecho de alterar estas especificaciones sin previo aviso. GORE y STA-PURE son marcas registradas de W. L. Gore & Associates. Recuerde indicar el código del producto en sus pedidos de bombas y tubos.

wmfts.com/global



31 July 2023