# Accionamiento 323 con cabezal 313D



Bomba de proceso serie 300

#### Características y ventajas

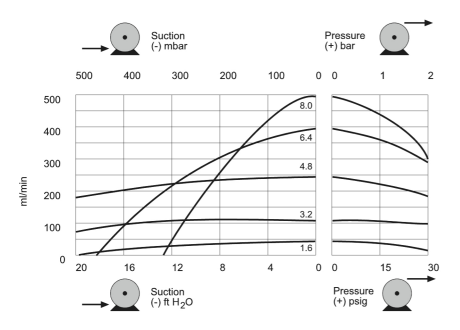
- Control automático analógico manual o remoto de 4-20 mA o 0-10 V o comandos de control por RS232
- Control de velocidad manual digital mejorada de hasta 133:1
- El bloqueo del teclado evita la manipulación o los cambios accidentales
- Función MemoDose para una dosificación precisa con una única dosis
- Entradas digitales LTT para marcha/parada y dirección
- Reversible al instante
- Dos años de garantía



# CE

#### Rendimiento de Accionamiento 323 con cabezal 313D

| 313D cabezales de bomba con tapa abatible de tres rodillos para tubos continuos — Flujo y diámetro interno del tubo (ml/min) |               |          |         |         |          |         |
|--|---------------|----------|---------|---------|----------|---------|
|  | Velocidad rpm | 1,6 mm   | 3,2 mm  | 4,8 mm  | 6,4 mm   | 8,0 mm  |
| 323E/D   | 15-400        | 4,1-110  | 15-400  | 33-880  | 54-1400  | 75-2000 |
| 323S/D   | 3-400         | 0,81-110 | 3,0-400 | 6,6-880 | 11-1400  | 15-2000 |
| 323U/D   | 3-400         | 0,81-110 | 3,0-400 | 6,6-880 | 11-1400  | 15-2000 |
| 323Du/D  | 3-400         | 0,81-110 | 3,0-400 | 6,6-880 | 11-1400  | 15-2000 |
| 323Dz/D  | 2,0-400       | 0,54-110 | 2,0-400 | 4,4-880 | 7,2-1400 | 10-2000 |



313 pumphead (3 roller) at 100rpm

### **Especificaciones técnicas**

|   | Accionamiento 323 con cabezal 313D  |  |  |
|---|---|--|--|
| Número de rodillos del cabezal                    | 3   |  |  |
| Número de canales del cabezal                     | 1   |  |  |
| Caudal máximo                                     | 2000 ml/min   |  |  |
| Caudal mínimo                                     | 0.06 ml/min   |  |  |
| Relación de control de la velocidad               | 133:1, 200:1, 27:1  |  |  |
| Velocidad máxima de operación                     | 400 rpm   |  |  |
| Velocidad de operación mínima                     | 2 rpm   |  |  |
| Rango de temperatura de operación                 | 5 a 40°C °C   |  |  |
| Rango de temperatura de operación                 | 40 a 104 °F °F  |  |  |
| Peso  | 4.7 kg  |  |  |
| Peso  | 10.4 lb   |  |  |
| Opciones de control del accionamiento             | Du, Dz, E, S, U   |  |  |
| Estándares del accionamiento                      | CE, cETLus  |  |  |
| Índice de protección de ingreso del accionamiento | IP31  |  |  |
| Humedad del accionamiento                         | 80 % hasta 31 °C, 88 °F, disminuyendo linealmente a 50 % a 40 °C, 104 °F. |  |  |
| Ruido del accionamiento                           | <70 dB(A) a 1 m   |  |  |
| Altitud máxima                                    | 2000  |  |  |
| Fuente de alimentación del accionamiento          | Monofásico, 100-120 V, 220-240 V 50/60 Hz, 100 VA                         |  |  |
| Diámetro interno de manguera compatible           | 1.6, 3.2, 4.8, 6.4, 8 mm  |  |  |
| Espesor de pared de manguera compatible           | 1.6 mm  |  |  |

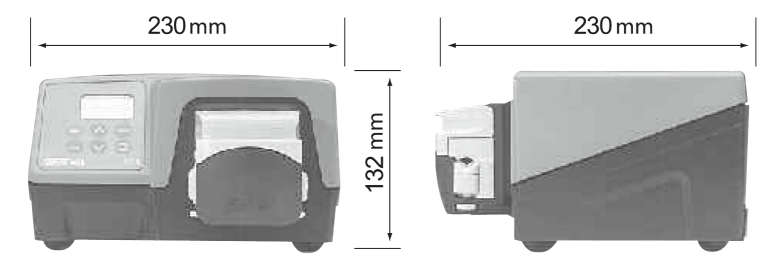
#### Materiales de construcción

|                                    | Accionamiento 323 con cabezal 313D  |  |  |
|------------------------------------|---|--|--|
| Rodamientos                        | Acero al carbono, Bronce sinterizado  |  |  |
| Caja de accionamientos             | ABS (acrilonitrilo-butadieno-estireno), Aluminio con revestimiento en polvo LM24      |  |  |
| Ensamble de la placa de montaje    | IXEF (poliarilamida), Nailon reforzado con fibra de vidrio                            |  |  |
| Ensamble del cuerpo del cabezal    | Acero inoxidable y, IXEF (poliarilamida), Polipropileno reforzado con fibra de vidrio |  |  |
| Ensamble del rodillo del cabezal   | Nylon 6 (Nylatron) con refuerzo de MoS2   |  |  |
| Ensamble del rotor del cabezal     | Acero endurecido con niquelado no electrolítico, Nailon reforzado con fibra de vidrio |  |  |
| Pista de cabezal                   | IXEF (poliarilamida)  |  |  |
| Husillos                           | Acero endurecido con niquelado no electrolítico                                       |  |  |
| Ensamble de abrazadera de manguera | Nailon reforzado con fibra de vidrio  |  |  |

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 Accionamiento 323 con cabezal 313D



# Opciones de control

| Funcionalidad  | 323E | 323S     | 323U     | 323Du    |
|--|------|----------|----------|----------|
| Control manual   |      |          |          |          |
| Control de velocidad en el teclado                                       | ✓    | <b>✓</b> | <b>✓</b> | ✓        |
| Control de velocidad 15-400rpm 27:1                                      | ✓    |          |          |          |
| Control de velocidad 3-400rpm 133:1                                      |      | ✓        | ✓        | ✓        |
| Control de velocidad 1,5-220rpm 147:1                                    |      | ✓        | ✓        | ✓        |
| MemoDose para una dosificación precisa de una sola dosis                 |      | ✓        | ✓        | <b>✓</b> |
| Control remoto   |      |          |          |          |
| Marcha/parada y cambio de dirección mediante cierre de contacto o 5V LTT |      |          | ✓        | ✓        |
| Operación remota de MemoDose (interruptor manual/de pie)                 |      |          | ✓        | ✓        |
| Control analógico de velocidad   |      |          |          |          |
| Entradas; 0-10V o 4-20mA   |      |          | <b>√</b> | ✓        |
| Comunicación digital por RS232   |      |          |          |          |
| Control digital en serie   |      |          |          | ✓        |
| Seguridad  |      |          |          |          |
| Bloqueo de teclado para proteger la configuración                        |      | <b>✓</b> | <b>√</b> | ✓        |

#### Códigos de productos

| Códigos de producto de bombas, mandos y bombas |  |               |  |  |
|--|--|---------------|--|--|
| Descripci                                      | Descripción Control Co |               |  |  |
| 323E/D   | Accionamiento y cabezal de tres rodillos 313D  | 030.3124.3D0* |  |  |
| 323S/D   | Accionamiento y cabezal de tres rodillos 313D  | 030.3134.3D0* |  |  |
| 323U/D   | Accionamiento y cabezal de tres rodillos 313D  | 030.3144.3D0* |  |  |
| 323Du/D  | Accionamiento y cabezal de tres rodillos 313D  | 030.3154.3D0* |  |  |
| 323Dz/D  | Accionamiento y cabezal de tres rodillos 313D  | 030.3184.3D0* |  |  |
| 323E   | Solo accionamiento   | 036.3124.000* |  |  |
| 323S   | Solo accionamiento   | 036.3134.000* |  |  |
| 323U   | Solo accionamiento   | 036.3144.000* |  |  |
| 323Du  | Solo accionamiento   | 036.3154.000* |  |  |
| 313DW  | Cabezal de tres rodillos para manguera con pared de 1,6mm  | 033.3451.000  |  |  |
| 313X   | Cabezal de extensión de tres rodillos para manguera con pared de 1,6mm (cinco como máximo)   | 033.3431.000  |  |  |

<sup>\*</sup>Sustituya el último 0 por A, E o U si desea que el equipo sea apto para el suministro eléctrico de los Estados Unidos, Europa o Reino Unido, respectivamente (para Estados Unidos: 110V, monofásico, 60Hz)

Si es necesario para usar con mangueras STA-PURE y Chem-Sure, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Watson-Marlow Bredel para seleccionar el accionamiento y el cabezal

| Códigos de producto de las mangueras |              |                   |                            |              |              |  |  |
|--------------------------------------|--------------|-------------------|----------------------------|--------------|--------------|--|--|
| Diámetro interno/pared (mm)          | Bioprene     | Marprene          | Silicona curada al platino | PVC          |              |  |  |
| 0,5 / 1,6                            | 933.0005.016 | 902.0005.016      | 913.A005.016               |              |              |  |  |
| 0,8 / 1,6                            | 933.0008.016 | 902.0008.016      | 913.A008.016               |              |              |  |  |
| 1,6 / 1,6                            | 933.0016.016 | 902.0016.016      | 913.A016.016               | 950.0016.016 |              |  |  |
| 3,2 / 1,6                            | 933.0032.016 | 902.0032.016      | 913.A032.016               | 950.0032.016 |              |  |  |
| 4,8 / 1,6                            | 933.0048.016 | 902.0048.016      | 913.A048.016               | 950.0048.016 |              |  |  |
| 6,4 / 1,6                            | 933.0064.016 | 902.0064.016      | 913.A064.016               | 950.0064.016 |              |  |  |
| 8,0 / 1,6                            | 933.0080.016 | 902.0080.016      | 913.A080.016               | 950.0080.016 |              |  |  |
| Diámetro interno/pared (mm)          | STA-PURE     | STA-PURESerie PCS | STA-PURESerie PFL          | Chem-Sure®   | Fluorel®     |  |  |
| 0,8 / 1,6                            |              |                   |                            |              | 970.0008.016 |  |  |
| 1,6 / 1,6                            | 960.0016.016 | 961.0016.016      | 966.0016.016               | 965.0016.016 | 970.0016.016 |  |  |
| 3,2/ 1,6                             | 960.0032.016 | 961.0032.016      | 966.0032.016               | 965.0032.016 | 970.0032.016 |  |  |
| 4,8 / 1,6                            | 960.0048.016 | 961.0048.016      | 966.0048.016               | 965.0048.016 | 970.0048.016 |  |  |
| 6,4 / 1,6                            | 960.0064.016 | 961.0064.016      | 966.0064.016               | 965.0064.016 | 970.0064.016 |  |  |
| 8,0 / 1,6                            | 960.0080.016 | 961.0080.016      | 966.0080.016               | 965.0080.016 | 970.0080.016 |  |  |

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. 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. Es responsabilidad del usuario asegurar la idoneidad del producto para el uso con su aplicación concreta. Watson-Marlow, LoadSure, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene y Marprene son marcas comerciales registradas de Watson-Marlow Limited. Triclamp es una marca registrada de Alfa Laval Corporate AB. GORE y STA-PURE son marcas registradas de W.L. Gore and Associates. Recuerde indicar el código del producto en sus pedidos de bombas y mangueras.

wmfts.com/global



07 August 2023