



Una opción robusta y confiable para los entornos más hostiles. Su carcasa resistente 100% cerrada proporciona a esta unidad la máxima protección, por lo que es ideal para la dosificación de químicos corrosivos.

Con una variedad de modelos y opciones disponibles, total flexibilidad para controlar la longitud y frecuencia de la carrera, la capacidad de presión, las entradas de pulso / 4.20 mA y más.

APLICACIONES

Para una variedad de aplicaciones en entornos hostiles, tales como: Tratamiento de agua residuales, procesamiento industrial y químico, y agricultura.

CARACTERÍSTICAS

CAPACIDAD / PRESIÓN:

- Bx1 | 1.6 GPH - 150 PSI
- Bx2 | 2.5 GPH - 100 PSI
- Bx3 | 4.5 GPH - 50 PSI
- Bx4 | 7.0 GPH - 30 PSI

MODELOS

| | B1 | B7 | B9 |
|--------------------------------|----|----|----|
| Carrera de Pistón Ajustable | ■ | ■ | ■ |
| Frecuencia de Stroke Ajustable | ■ | ■ | ■ |
| Control Externo con Pulso | ■ | ■ | ■ |
| Control Manual/Externo | ■ | ■ | ■ |
| Pantalla LCD y Teclado | ■ | ■ | ■ |
| Control Externo con 4-20 mA | ■ | ■ | ■ |
| Divide/Multiplica los pulsos | ■ | ■ | ■ |
| Monitor LMI Digi-Pulso flujo | ■ | ■ | ■ |

BENEFICIOS

- Flexibilidad de una relación de reducción de hasta 1000: 1.
- Ajuste preciso de la salida de la bomba.
- Con carcasa rígida resistente a productos químicos y electrónica totalmente encapsulada para protección contra la humedad y condiciones corrosivas.
- Cajas NEMA 4X / IP65 para protección contra ambientes corrosivos.
- Entradas para interruptor de bajo nivel disponibles en ciertos modelos.
- Modelos con estimulación externa para aplicaciones de flujo proporcional.

***OPCIONES**

- Válvula de cuatro funciones.
- Cabezal AUTOPRIME™
- Cabezal para Altas Viscosidades
- Flotador de bajo nivel