

## SW151

### Hot/Cold Water Cleaner



#### Especificaciones

- ⇒ 150 bar (2176 psi) de presión de la bomba
- ⇒ 201 bar (2925 psi) de presión EWP (opcional)
- ⇒ 14 litros por minuto de volumen de la bomba
- ⇒ Motor eléctrico de 415 V y 5 hp
- ⇒ 1450 rpm de velocidad baja
- ⇒ Enchufe de 10 amperios, trifásico
- ⇒ Temperaturas de hasta 90°C
- ⇒ Máquina de uso medio
- ⇒ Manguera de alta presión de 10 metros
- ⇒ Pistola aislada con interruptor de on/off
- ⇒ Montaje de lanza doble
- ⇒ Modo de alta y baja presión
- ⇒ Inyector químico ajustable con botella
- ⇒ Temporizador de apagado por derivación
- ⇒ Manual de operación y mantenimiento

#### Características

Bomba Interpump con pistones de cerámica y cabezal de latón

Tanque de enfriamiento por agua

Filtro de entrada de agua

Manómetro

Chasis de acero zincado recubierto en polvo de 3 etapas

Termostato ajustable para control de temperatura de agua caliente

Temporizador de apagado por derivación

#### Beneficios

Cabezal de bomba no corrosivo para extender la vida útil de la bomba y reducir los costos de mantenimiento

Reduce el posible daño a la bomba en modo de derivación

Detiene los desechos para evitar daños en los pistones y sellos

Permite monitorear fácilmente el rendimiento de la bomba

Resistente a la corrosión

Permite establecer la temperatura ideal para cualquier aplicación

Aumenta la vida útil de la máquina al apagarse cuando no está en uso

