

Obtenga datos precisos sobre la producción de leche y mejore la eficiencia del ordeño, protegiendo al mismo tiempo la comodidad de las vacas.

- Datos precisos sobre la producción de leche con el sensor de leche SCR FreeFlow™

El compacto y exclusivo dispositivo de medición de leche SCR FreeFlow™ permite una medición altamente precisa de la producción de leche con fluctuaciones de vacío muy bajas. Este dispositivo de eficacia probada proporciona datos precisos sobre el flujo de leche instantáneo y la producción acumulada con alta precisión (superior al 5%) año tras año. Al no tener piezas móviles, no requiere mantenimiento ni calibración anual.

- El control avanzado de ordeño optimiza y acorta el ordeño, protegiendo al mismo tiempo el bienestar de las vacas.

Cuando es necesario, se aplica automáticamente un masaje en los pezones para estimular la bajada de la leche. El sofisticado sistema de pulsación controlada ajusta automáticamente la frecuencia y la proporción de pulsaciones según el flujo de leche en tiempo real, optimizando, acortando el tiempo de ordeño y reduciendo la irritación de los pezones.

- La detención avanzada de pulsaciones y la extracción del conjunto de ordeño protegen la comodidad de las vacas.

Gracias a la medición de flujo de alta precisión, el umbral de fin de ordeño se puede configurar con precisión y mantener estable a lo largo del tiempo. Hay dos opciones disponibles para el final del ordeño: la función de detención de pulsaciones detiene automáticamente la pulsación y pliega las pezoneras sobre los pezones, evitando el sobreordeño incluso cuando el conjunto permanece en la ubre; como alternativa, una función de extracción del conjunto suave y totalmente ajustable garantiza una extracción precisa y delicada, mejorando aún más el bienestar de las vacas.

Crezca con un sistema modular, fiable y fácil de instalar y usar.

- Sistema de ordeño modular y fácil de instalar que se adapta a sus necesidades.

Los componentes de la serie SCR MC200 se pueden instalar solos o como un sistema completo.

Todos los componentes son modulares y escalables, lo que permite una fácil instalación y configuración para prácticamente cualquier sala de ordeño, así como actualizaciones rentables cuando sus necesidades cambian. Añadir otros dispositivos y componentes SCR e integrarlos con el software de gestión centralizada SCR DataFlow™ II proporciona funciones avanzadas.

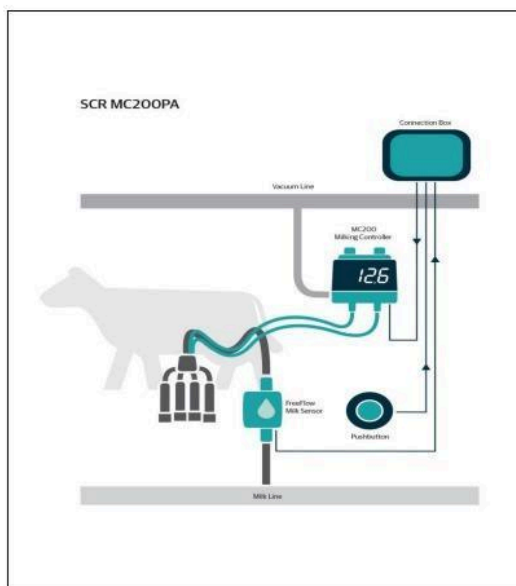
- Configuración fácil y flexible, con un solo botón de operación.
- La operación con un solo botón proporciona una facilidad de uso incomparable. Gracias a su interfaz intuitiva, el sistema se ajusta fácilmente a las necesidades de la sala de ordeño. Si bien los valores predeterminados cubren las configuraciones más

comunes, se pueden controlar docenas de parámetros diferentes mediante un dispositivo portátil. Esto permite una configuración flexible y ajustes del sistema según las necesidades de cada ganadero. El conjunto de parámetros configurado se puede aplicar fácilmente a todos los puntos de ordeño de la sala.

- Ordeño fiable con mínimo mantenimiento

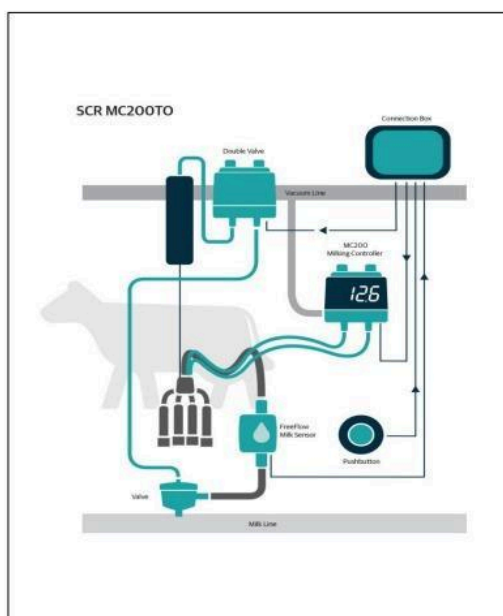
La serie SCR MC200 prácticamente no requiere mantenimiento. El sensor SCR FreeFlow mide la leche sin piezas móviles y no requiere mantenimiento. El pulsador, con solo dos piezas móviles, sin membranas ni piezas pequeñas, requiere un mantenimiento mínimo y es muy fiable incluso en entornos polvorientos. El botón de operación única es duradero, sin contacto y totalmente resistente al agua y la suciedad.

## Sistema– MC200AP



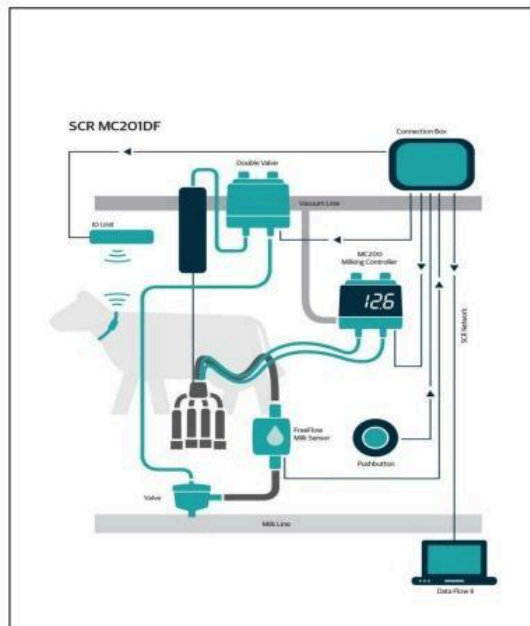
- MC200 AP (Arrested Pulsation)
- Exactitud en la Medición de leche
- Estimulación
- Pulsación para el control de flujo
- Pulsación detenida

## Sistema MC200TO



- MC200 TO (take off)
- Retiro Automático
- Válvula automática de vacío

## Sistema – MC201DF



- MC201 DF (DataFlow)
- Solución simple para conectar los Puntos de ordeño con DataFlow