

➤ Sistema de Pesaje para Muestreo Automático WS20

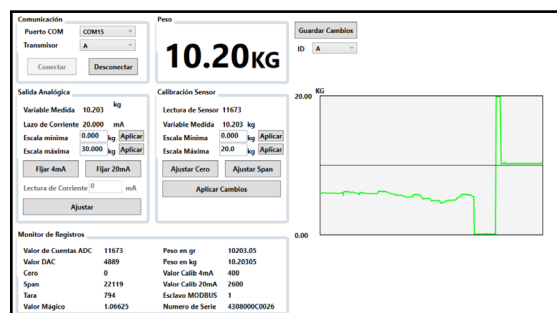
El sistema de pesaje SAMPLEX™ WS20 está diseñado para integrarse con el sistema de muestreo automático completo SAMPLEX™ y se utiliza para verificar el volumen de muestra de los recipientes de muestra SAMPLEX™ SR según las normas API 8.2, ASTM D4177 e ISO 3171. El sistema de pesaje SAMPLEX™ WS20 cuenta con un software amigable para configurar o puede ser configurado desde el controlador de muestreo SAMPLEX™ Control-X

Características

- Confirmación del volumen del llenado del recipiente de muestra.
- Clasificación eléctrica para operar en atmósferas potencialmente explosivas.
- Seguridad en la detección del recipiente de muestra para el arranque, paro y detección de alarmas y permisos.
- Determinación del desempeño de la recolección de muestreo.
- Celda de carga integrada de tipo flexión con soporte para recipientes SAMPLEX™ SR.

Aplicaciones

- Sistema de muestreo tipo en línea.
- Sistema de muestreo tipo lazo.
- Pesaje para recipientes de muestra atmosféricos.



Especificaciones

| | |
|-----------------------------------|---|
| Materiales de construcción | Báscula de acero inoxidable 304, carcasa del transmisor de aleación de aluminio |
| Salida | Analógica 4-20mA |
| Interfaz | Serial RS-485 Conexión con software de configuración |
| Alimentación | +24V dc |
| Clasificación | A prueba de explosión |

