



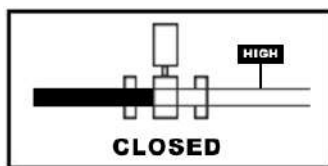
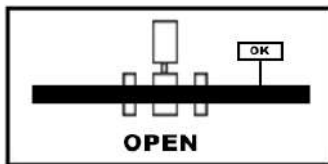
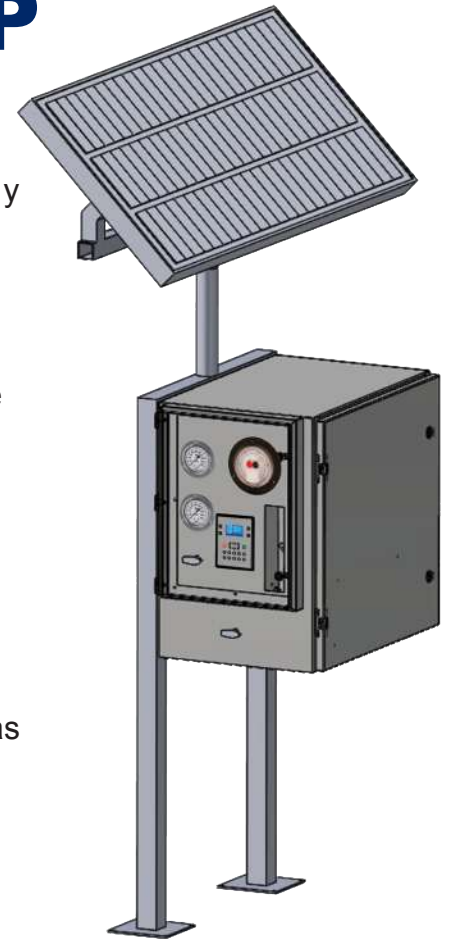
17654 Fordtran Blvd.
Industry, Texas 78944
+1 (979) 357-2243
www.tracww.com



Yellow Jacket WASP

Wellhead Automation & Safety Panel

- Sistema inteligente con interfaz de usuario multilenguaje MonoLCD de 2,2" para diagnósticos de apagado intuitivos y configuración sencilla.
- Comunicaciones Modbus Esclavas Integradas para Monitoreo Remoto y Solicitudes de Cierre de Pozo.
- Plataforma Económica, Inteligente, Confiable y Potente de fácil instalación.
- Reloj en tiempo real para registro de eventos en tarjeta microSD de 32 GB.
- Múltiples opciones de detección de presión disponibles.
- Bomba simple con opción a bomba doble.
- Puertos hidráulicos estándar para estaciones ESD externas y bucle de fusibles térmicos.



BATTVOLT	: 24.1 V
SOLAR A	: 7.2 A
LOAD A	: 1.8 A
ACC AMP H	: 28 AH.
TEMP	: 26°C

- Sistema de energía solar completamente independiente con servicio mínimo requerido.
- Manómetro-interruptor de presión integrado con ajustes HI-LO sencillos.
- E/S externas incluidas disponibles: 8 DI, 4 salidas de relé (3 Amp), 4 AI, 2 AO.
- Sistema ampliable con capacidad adicional de hasta 1024 entradas/salidas.
- Garantía limitada de dos años.
- Componentes clasificados para funcionar a una temperatura ambiente de -10 °C a +60 °C.
- Apto para usar en áreas peligrosas de Clase I Div 2.
- Circuitos hidráulicos internos fácilmente accesibles.
- Gabinete de 24"x24"x16", SS316, Nema 4x con pestillos de puerta con llave de seguridad.

Rangos disponibles del manómetro del interruptor de presión (PSI)

0-30 0-60 0-100 0-160 0-200 0-300 0-500
0-600 0-1,000 0-1,500 0-2,000 0-3,000 0-5,000
- Más disponibles bajo pedido -

Instalación típica de Yellow Jacket

