QUÍMICOS, ACEITE, GAS Y FÁRMACOS

QUÍMICOS



Estación de trabajo de doble funcionamiento

Clase I, Div. 1

Aplicaciones en estaciones de

trabajo para todo tipo de clima

Clase I, Div. 1

Estación de trabajo Edge polivalente para todo tipo de clima. Carcasa en ángulo y con bordes achaflanados que favorecen el drenaje y la hacen perfecta en una amplia variedad de aplicaciones.

Estación de trabajo remota para recetas y sistemas históricos MES, así como para aplicaciones de control y cámaras. La carcasa doble se puede montar en pared o en mesa.

Your automation, our passion.

Interfaces de proceso

- Barreras de seguridad intrínseca
- Acondicionadores de señal
- Infraestructura de bus de campo
- Sistemas de E/S remotas
- Soluciones de Interfaz HART
- Soluciones inalámbricas
- Tecnología de medición de nivel de llenado
- Sistemas de presurización y purga
- Monitores industriales y soluciones HMI
- Carcasas y dispositivos protegidos contra la explosión
- Soluciones con interfaces de proceso

Sensores industriales

- Interruptores de proximidad
- Sensores fotoeléctricos
- Procesamiento de imágenes
- Sensores ultrasónicos
- Encoders
- Sistemas de posicionamiento
- Sensores de inclinación y aceleración
- AS-Interface
- Sistemas de identificación

Sistemas de identificación Unidades lógicas de control



nodificaciones Your automation, our passion.



FÁRMACOS

SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS





Salas blancas tipo A o B

Aplicaciones de lavado

Div. 2 o zonas no clasificadas

Zonas industriales no clasificadas

Unidades HMI encastradas para aplicaciones en salas blancas.
Para obtener más información sobre nuestro revolucionario diseño, visite www.pepperl-fuchs.com
Búsqueda de palabras clave:
Aseptic.

El sistema cuenta con bordes achaflanados en el borde y un diseño inclinado que favorece el drenaie.

₱ PEPPERL+FUCHS

IMPRESIÓN	QUÍMICOS	PINTURA	AROMAS Y FRAGANCIAS	TRANSMISIÓN DE PETRÓLEO Y GAS	PIGMENTOS Y RECUBRIMIENTOS	QUÍMICOS	ESTACIÓN DE SUPERVISIÓN DE COMPRESORES
MMI Solutions The Company of the Com	HMI Solutions BRITERILITION FIREFEILITION		HMI Solutions Provendud	HMI Solutions Bornunce Brownson	14M Solution	HMI Solutions	HMI Solution
Aplicación de mezcla de tintas y comprobación	Interfaz HMI para zonas peligrosas y corrosivas	Control PanelView para aplicaciones de mezcla y combinación de pinturas	Aplicaciones de pesaje de esencias por lotes	Aplicaciones de exploraciones petrolíferas	Aplicaciones de producción, MES y HR	Aplicaciones OEM de producción combinada	Aplicaciones en estaciones de trabajo para todo tipo de clima
Clase I, Div. 1	Clase I, Div. 1	Clase I, Div. 1	Clase I, Div. 1	Zonas industriales no clasificadas	Clase II, Div. 2	Clase I, Div. 1	Clase I, Div. 1
Estación de trabajo Edge HMI y caja de conexiones de policarbonato para el concentrador inalámbrico. En el módulo de la izquierda hay un acceso con diafragma que mantiene el aislamiento y evita errores de purga.	Estación de trabajo industrial con pantalla táctil intrínsecamente segura. Para obtener más información acerca de este proyecto de colaboración visite www.pepperl-fuchs.com Palabra clave: Hydrite.	Sistema para proteger y ofrecer funcionalidad a la interfaz de operario existente PanelView. (Alternativa a una solución de PC con RSView.)	Estación de trabajo con PC para operario con purga y pantalla táctil IS integrada.	Armario de acero inoxidable 316L lacado en epoxy verde. Esta interfaz HMI soporta temperaturas ambientales inusualmente altas y entornos corrosivos.	Estación de trabajo para operarios en zonas peligrosas y ambientes con polvo en suspensión.	Terminal purgada para ubicaciones peligrosas con controladores y paro de emergencia.	Sistema de purga Y y monitor Pepperl+Fuchs con pantalla táctil IS. El integrador UL en Canadá ensambla la platina y deja a Pepperl+Fuchs agregar el reste de los equipos y certificar la solución para áreas de riesgo utilizando la licencia UL 698.