

MAQUINAS Y EQUIPOS

2 de Octubre de 2013

EMPRESA GALARDONADA

Micro, nuevamente distinguida con el sello del buen diseño

Las estaciones de válvulas electroneumáticas fueron reconocidas con el Sello del Buen Diseño, concedido por la Subsecretaría de Industria (Ministerio de Industria de la Nación)

A+ A- IMPRIMIR ENVIAR

Las estaciones de válvulas, con sus diferentes posibilidades de conexionado, permiten brindar soluciones compactas y confiables en un sinnúmero de aplicaciones, en diferentes tipos de industrias: **proceso, automotriz, alimentaria, embalaje, etc., a través de: Control central del sistema automatizado. Reducción de los tiempos de conexionado eléctrico y neumático en operaciones de montaje y mantenimiento.**



Mejora en los tiempos y determinación de causas en la detección de fallas. Ahorro de espacio y tiempo de instalación, siendo aptas para actuar como esclavos en redes de buses de campo. Comunicación en red, mediante esclavos inteligentes con módulos de entrada y salida (con diferentes protocolos de comunicación), con partners reconocidos en el mercado internacional.

Cumple con las normas ISO 4414, UNE EN983 – Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para sistemas y componentes.

La interfase neumática está basada en las series de válvulas MICRO, VM15 y VM18, cuya característica principal es su alta performance en caudal, reducido tamaño, bajo consumo y alta velocidad de respuesta.

Esta familia de productos presenta como novedad y valor diferencial: Montaje compacto con conexionado eléctrico y neumático confiable, a través de conductos internos de la unidad. Bocas de utilización orientadas hacia el lateral o lado inferior de la estación, para un conexionado neumático más limpio y un remplazo de válvulas sencillo, extrayendo solo dos tornillos de fijación de válvula y dos puentes de conexionado eléctrico.

Conexión a diferentes esclavos inteligentes de I/O mediante un conector multipolo de 25 pines con protección IP65. Cuerpos principales de válvulas y bloques de conexionado, fabricados a partir de perfiles extruidos en aleaciones de aluminio, especialmente diseñados para tal fin, con la función de reducir tiempos de mecanizado y costos de fabricación.

Sobre el Sello del Buen Diseño

El Sello del Buen Diseño nace con el objetivo de profundizar la incorporación del diseño en el entramado productivo nacional, ya que considera que el diseño es una herramienta para elevar la competitividad de las empresas. Por esta razón, se distinguió a las empresas que trabajan desde el diseño y se las reconoció por planificar sus productos y todas las implicancias que conlleva su producción: el mercado, el uso, el ciclo de vida, su aporte al desarrollo sustentable y la coherencia de sus procesos productivos.

LINK DE INTERÉS

> www.microautomacion.com

CETEC
CONTAMOS CON UNA **FLOTA DE EQUIPOS**
PARA RESPONDER EN SITUACIONES DE EMERGENCIA

TÜV

GPS INDUSTRIAL



GPS Industrial

Guía de Productos y Servicios Industriales

INGRESE SU BÚSQUEDA

- BUSCAR POR EMPRESA
- BUSCAR POR RUBRO

>> Buscar

E

Visualice la versión digital de Máquinas y Equipos con todas sus Noticias, Artículos Técnicos y Publicidad

>> Ver e-revista ME

Libros Técnicos

en EdigarNet.com

Consulte nuestro catálogo general de libros en EdigarNet.com y realice su pedido on-line ahorrando tiempo y dinero.

1 Manual de Baja Tensión Siemens



ULTIMAS NOTICIAS



2.10.2013
CH2M HILL presenta sus proyectos en Oil & Gas 2013



2.10.2013
El municipio marplatense recibió un préstamo para ampliar el Parque Industrial



2.10.2013
Micro, nuevamente distinguida con el sello del buen diseño