

ESTACIÓN DE VÁLVULAS FIELDBUS VM15 SI / VM18 SI

NUEVO

NUESTRA ESTACIÓN DE VÁLVULAS CON BUS DE CAMPO VM15 SI / VM18 SI ES LA OPCIÓN COMPACTA Y CONFiable, IDEAL PARA UNA AMPLIA VARIEDAD DE APLICACIONES EN DISTINTOS SECTORES INDUSTRIALES, COMO AUTOMOTRIZ, ALIMENTARIA, EMBALAJE Y MÁS. DISEÑADA PARA OFRECER DISTRIBUCIÓN DE SEÑALES DE POTENCIA NEUMÁTICA DE FORMA EFICIENTE, CON FRECUENCIAS Y TIEMPOS DE DURACIÓN PROGRAMADOS DESDE UN PLC CON COMUNICACIÓN POR BUS DE CAMPO, AUTOMATIZANDO TUS PROCESOS DE FABRICACIÓN CON EQUIPOS CONECTADOS EN RED.



Con nuestra Estación de Válvulas Fieldbus VM15 SI / VM18 SI, podrás resolver fácilmente los desafíos de montaje, detección de fallas y mantenimiento en el campo, gracias a su conexión organizada y diseño resistente.

Conectividad y flexibilidad

Además, nuestra Estación de Válvulas Fieldbus está disponible para conectarse a redes con los protocolos de comunicación más populares, incluyendo Profibus DP, DeviceNet, EtherNet/IP y Profinet. Con capacidad para accionar hasta 12 válvulas con un solo cable de comunicación de red industrial para el modelo VM15 SI y 16

válvulas para el modelo VM18 SI, y la posibilidad de conexión con módulos de entradas digitales para sensores o finales de carrera, este producto ofrece una flexibilidad excepcional. Con un diseño modular y una configuración sencilla, nuestra Estación de Válvulas Fieldbus permite cambios futuros de manera fácil y económica, ya sea mediante ampliaciones o intercambio de modelos de válvulas.

Mejor costo-beneficio con alta durabilidad y bajo costo de mantenimiento.



POTENCIÁ TUS PROCESOS DE FABRICACIÓN CON LA ESTACIÓN DE VÁLVULAS FIELDBUS VM15 SI / VM18 SI Y ELEVÁ TU NIVEL DE PRODUCTIVIDAD!

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROTOCOLOS DISPONIBLES PROFIBUS DP, DEVICENET, ETHERNET/IP Y PROFINET.

MÓDULOS DE 8 ENTRADAS DIGITALES ADMITE HASTA 5 MÓDULOS (40 ENTRADAS DIGITALES). CONFIGURABLES PNP/NPN.

CONFIGURABLE HASTA 12 POSICIONES DE VÁLVULAS NEUMÁTICAS PARA VM15 SI. HASTA 16 POSICIONES DE VÁLVULAS NEUMÁTICAS PARA VM18 SI.

VÁLVULAS S/2, 5/3, 2X3/2 DE ELEVADO CAUDAL: 800 LN/MIN Y 1100LN/MIN. 8 BAR DE PRESIÓN MÁXIMA DE FUNCIONAMIENTO.

SOLENOIDES 10MM - 24VCC - 1W CON INDICADORES LUMINOSOS Y ACTUADORES MANUALES.

IP50 GRADO DE PROTECCIÓN DEL CONJUNTO.

VERSATILIDAD DE MONTAJE MEDIANTE RIEL DIN O CON SOPORTE PARA PARED.