

ESTACIÓN DE VÁLVULAS MULTIPOLO VM15 / VM18 SI



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

Las Estaciones de Válvulas Multipolo VM15 SI / VM18 SI brindan soluciones compactas y confiables en un sinnúmero de aplicaciones, en diferentes tipos de industrias: de proceso, automotriz, alimentaria, embalaje, etc. Este producto permite distribuir señales de potencia neumática, con frecuencias y tiempos de duración programados desde un PLC, para automatizar una secuencia de trabajo de un proceso de fabricación. Su conexionado ordenado soluciona problemas de montaje, detección de fallas y mantenimiento en campo.

CONFIGURABLE
HASTA 12 POSICIONES
DE VÁLVULAS NEUMÁTICAS.

VÁLVULAS 5/2, 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.

CONEXIÓN ELÉCTRICA INTERNA
CON PLACAS DE CIRCUITO IMPRESO.

IP50
GRADO DE PROTECCIÓN
DEL CONJUNTO.

VERSÁTILIDAD DE MONTAJE
MEDIANTE RIEL DIN

Las Estaciones de Válvulas Multipolo VM15 SI / VM18 SI permiten el accionamiento de hasta 12 válvulas a través de un único cable eléctrico con conector SUB D-25. Poseen diseño modular y de configuración sencilla. Además, posibilitan cambios futuros con ampliaciones o intercambio de modelo de válvula de manera fácil y económica.

