

# 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.

**VERSATILIDAD 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.

