

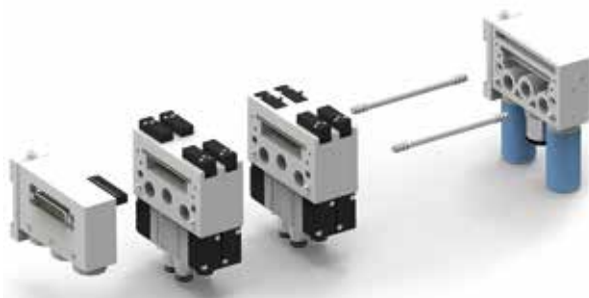
# Nueva estación de válvulas

Multipolo VM15 SI / VM18 SI, de Micro automatización, destacadas por la relación costo-beneficio, la alta durabilidad y el bajo costo de mantenimiento.



Micro automatización  
[www.microautomacion.com](http://www.microautomacion.com)

*Este producto permite distribuir señales de potencia neumática con frecuencias y tiempos de duración programados desde un PLC*



Las estaciones de válvulas Multipolo VM15 SI / VM18 SI brindan soluciones compactas y confiables en un sinnúmero de aplicaciones, para 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.

Este nuevo lanzamiento permite el accionamiento de hasta doce válvulas a través de un único cable eléctrico con conector SUB D-25. Suma un diseño modular y de configuración sencilla. Además, posibilita cambios futuros con ampliaciones o intercambio de modelo de válvula de manera fácil y económica.

Algunas características destacadas se resumen a continuación:

- » Configurable: hasta doce posiciones de válvulas neumáticas posibles.
- » Válvulas 5/2, 5/3 y dos de 3/2, de elevado caudal: 800 y 1100 l/min.
- » 8 bar de presión máxima de funcionamiento.
- » Solenoides de 10 mm, alimentación de 24 Vcc y 1 W, con indicadores luminosos y actuadores manuales.
- » Conexión eléctrica interna con placas de circuito impreso.
- » Grado de protección IP 50, en todo el conjunto.
- » Versatilidad de montaje mediante rieles tipo DIN. ■