

SERIES VM15 y VM18 IP65, según IEC529

> El montaje de válvulas direccionales en Estaciones de Válvulas para comunicación por BUS de Campo, permite brindar soluciones compactas y confiables en un sinnúmero de aplicaciones en la industria.

> Ahorran espacio y tiempo de instalación, siendo aptas para actuar como esclavos en redes de buses de campo.

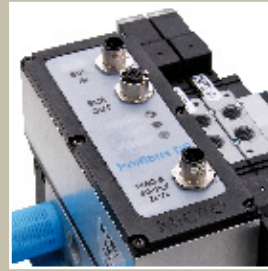
> Se disponen estaciones con los principales protocolos de BUS, y pueden complementarse con la mayoría de los esclavos de entradas del mercado.

> La interfase neumática está basada en las series de válvulas VM15 y VM18, caracterizadas por su alta performance en caudal, reducido tamaño, bajo consumo y alta velocidad de respuesta.

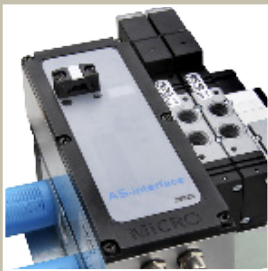
PROTOCOLOS



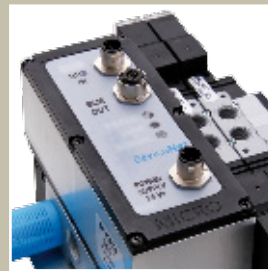
- > Estaciones con conexión eléctrica multipolo, tipo SUB-D 25.
- > Máx. 12 posiciones de válvulas (simple solenoide) ó 10 posiciones (doble solenoide).



- > Estaciones con protocolo Profibus DP.
- > Máx. 32 salidas (con válvulas doble solenoide), 16 posiciones de válvula.
- > Conexionado de comunicación M12 de 5 polos, codificado B.
- > LED's indicadores de estado del bus, de alimentación eléctrica y de sobrecarga.



- > Estaciones con protocolo AS-i, con y sin alimentación eléctrica externa.
- > Desde 4l/4O hasta 16l/8O.
- > Conectores M8 para entradas (PNP).
- > LED indicando estado del BUS.



- > Estaciones con protocolo DeviceNet.
- > Máx. 32 salidas (con válvulas doble solenoide), 16 posiciones de válvula.
- > Conexionado de comunicación M12 de 5 polos, codificado A.
- > LED's indicadores de estado del bus, de alimentación eléctrica y de sobrecarga.



VÁLVULAS NEUMÁTICAS

SERIE	VM15	VM18
Alimentación neumática	G3/8"	G1/2"
Utilizaciones	G1/8"	G1/4"
Caudal nominal	850 l/min	1400 l/min
Fluido	Aire comprimido filtrado	
Funciones	5/2 - 5/3 - 2 x 3/2 en un solo cuerpo	
Materiales	Cuerpo de aluminio inyectado, distribuidor de acero inoxidable (VM15) y aluminio (VM18), sellos de NBR	



PROTECCIÓN IP65 (IEC 529)

