



**Nueva serie VM100/200**  
**Válvula de 2/3 vías de accionamiento mecánico y manual**

# Mejoras características y beneficios relacionados

**CARACTERÍSTICA:** Reducción del peso gracias a la nueva forma del cuerpo, manteniendo las mismas dimensiones de montaje

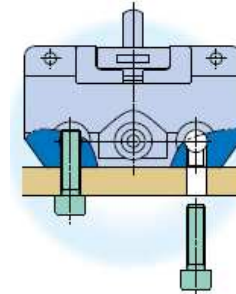
**BENEFICIO PARA EL CLIENTE:** Contribuye a reducir el peso total.

**CARACTERÍSTICA:** Nuevas posibilidades de montaje: montaje con fijación (opcional) y montaje inferior (sólo conexionado lateral)

**BENEFICIO PARA EL CLIENTE:** Ahorro de espacio y flexibilidad para el diseño de máquinas.



*Montaje con fijación*



*Montaje inferior*

**CARACTERÍSTICA:** Impresión láser de referencia y nº de lote de producción en un cuerpo de color blanco. Diferentes colores para el palpador de válvula (gris para 2 vías y blanco para 3 vías)

**BENEFICIO PARA EL CLIENTE:** Facilita la identificación de productos, ahorrando tiempo y costes.



*Antigua VM*



*Nueva VM*

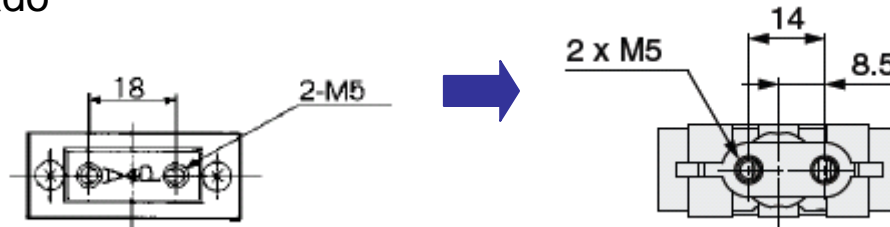
# Detalles técnicos

## ▪ Otros cambios en las características técnicas

		Antigua VM100		VM100-A		Antigua VM200	VM200-A
		Conexionado lateral	Conexionado inferior	Conexionado lateral	Conexionado inferior		
Color externo	Válvula	Plateado		Blanco		Plateado	Blanco
	Palpador	Negro		2 vías: Gris, 3 vías: Blanco		Negro	2 vías: Gris, 3 vías: Blanco
Peso (básico)		95 g	110 g	60 g	67 g	111 g	90 g
Fuerza de trabajo (a 5 MPa)		20 N		26 N		20 N	26 N

## ▪ Cambio de dimensiones

El paso de las conexiones M5 del modelo VM100 de conexionado inferior se ha modificado



*Antigua VM100  
(conexionado inferior)*

*VM100-A  
(conexionado inferior)*