

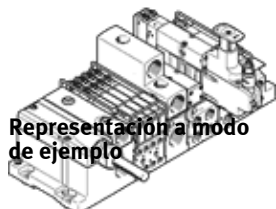
# Terminal de válvulas MPAF-MPM-VI

Número pieza: 544398

Producto sustituido

FESTO

Tipo sustituido. Disponible hasta 2015. Producto de alternativa:  
consultar portal de asistencia técnica.



## Hoja de datos

Ficha de datos técnicos completa: los valores parciales dependen de su configuración.

Característica	Valor
Función de las válvulas	2/2 cerrada monoestable 2x3/2 cerradas monoestables 2x3/2 abiertas monoestables 2x3/2 abiertas/cerradas monoestables 3/2 cerrada monoestable 3/2 abierta monoestable 5/2 biestable 5/2 monoestable 5/3 a presión 5/3 a descarga 5/3 cerrada
Tamaño de las válvulas	20 mm 10 mm
Caudal nominal normal máx.	360 l/min bei 10 mm 900 l/min bei 20 mm
Presión de funcionamiento	-0,9 ... 10 bar
Control eléctrico	Multipolo
Cantidad máxima de posiciones para válvulas	24
Número máx. de zonas de presión	7
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Tipo de protección	IP65
Tipo de accionamiento	eléctrico
tipo de terminal de válvulas	33
Construcción	Corredera Asiento del émbolo
Alimentación del aire de control	externo interno
Estructura del terminal de válvulas	Tamaños de válvulas combinables modulares
Indicación de la posición de conmutación	LED
Apropiado para vacío	sí
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Fluctuación de tensión permisible	+/- 25 %
Categoría ATEX para gas	II 3G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex nA IIC T4 X Gc
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Marcado CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 40 °C
Temperatura del medio	-5 ... 50 °C
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS