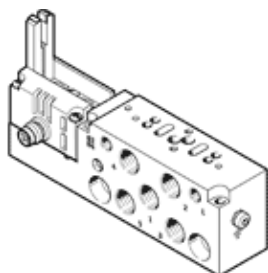


# placa base VMPA14-IC-AP-S-1-EX1E

Número de artículo: 8023669

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Ancho	24,4 mm
Largo	107,3 mm
Patrón	14,9 mm
Presión de funcionamiento Mpa	0,3 ... 0,8 MPa
Presión de funcionamiento	3 ... 8 bar
Presión de mando MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Presión de control	3 ... 8 bar
Homologación	c UL us - Recognized (OL)
Caracteres KC	KC-EMV
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX) según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido Según la normativa EX del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Gc (GB)
Categoría ATEX para gas	II 3G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex ec IIC T4 Gc X
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso del producto	150 g
Conexión eléctrica	M8 Conector
Tipo de fijación de la placa base	con taladro pasante
Conexión del aire de pilotaje auxiliar 12/14	M5
Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84	M5
Conexión neumática 1	M7 G1/8
Conexión neumática 2	M7 G1/8
Conexión neumática 3	M7 G1/8
Conexión neumática 4	M7 G1/8
Conexión neumática 5	M7 G1/8
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la placa base	Fundición inyectada de aluminio