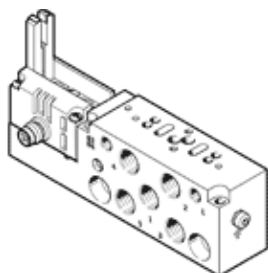


sub-base VMPA14-IC-AP-S-1-EX1E

Código da peça: 8023669

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Largura	24,4 mm
Comprimento	107,3 mm
Dimensão da grade	14,9 mm
Pressão de operação Mpa	0,3 ... 0,8 MPa
Pressão de trabalho	3 ... 8 bar
Pressão de controle MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Pressão de acionamento	3 ... 8 bar
Autorização	c UL us - Recognized (OL)
Marca KC	KC-EMV
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV conforme Diretriz EU relativa à proteção contra explosões (ATEX) conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para EMV conforme regulamentos EX do Reino Unido conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Proteção contra explosão certificação fora da União Europeia	EPL Gc (GB)
Categoria ATEX para ambiente explosivo a gás	II 3G
Tipo de proteção contra a combustão de gás inflamável	Ex ec IIC T4 Gc X
Temperatura do ambiente potencialmente explosivo	-5 °C <= Ta <= +50 °C
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso do produto	150 g
Conexão elétrica	M8 Conector
Tipo de fixação da placa de conexão	com furo passante
Conexão de ar auxiliar de servopilotagem 12/14	M5
Conexão de escape de servopilotagem 82/84	M5
Conexão pneumática 1	M7 G1/8
Conexão pneumática 2	M7 G1/8
Conexão pneumática 3	M7 G1/8
Conexão pneumática 4	M7 G1/8
Conexão pneumática 5	M7 G1/8
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da placa de conexão	Injetados de alumínio