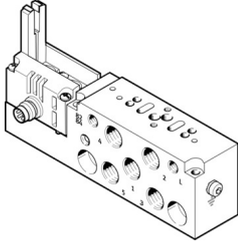


Base de apoio VMPA14-IC-AP-1-EX1E

Número de referência: 8023668

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Largura	24.4 mm
Comprimento	107.3 mm
Dimensão da largura	14.9 mm
Pressão operacional	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
Pressão de piloto MPa	0.3 MPa...0.8 MPa
Pressão do piloto	3 bar...8 bar
Certificado	c UL us - Recognized (OL)
Marca KC	KC-EMV
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva EMC da UE De acordo com a Diretiva de Proteção contra Explosões (ATEX) da UE De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações do Reino Unido para EMV De acordo com as especificações UK EX De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido
Certificação de proteção contra explosões fora da UE	EPL Gc (GB)
Prevenção e proteção contra explosões	Zona 2 (ATEX) Zona 2 (UKEX)
Gás categoria ATEX	II 3G
Tipo de proteção contra ignição para gás	Ex ec IIC T4 Gc X
Ex-temperatura ambiente	-5 °C <= Ta <= +50 °C
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-5 oC...50 oC
Peso do produto	150 g
Ligação elétrica	M8 Conectores
Tipo de montagem, base de apoio	Pelo orifício de passagem
Conexão pneumática 1	M7 G1/8
Conexão pneumática 2	M7 G1/8
Conexão pneumática 3	M7 G1/8

Característica	Valor
Conexão pneumática 4	M7 G1/8
Conexão pneumática 5	M7 G1/8
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da base de apoio	Alumínio fundido