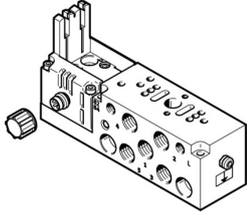


Base de apoio VMPA2-IC-AP-1-EX1E

Número de referência: 8005151

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Largura	30.5 mm
Comprimento	107.3 mm
Dimensão da largura	21 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
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 Gb (BR)
Prevenção e proteção contra explosões	Zona 1 (BR) Zona 2 (ATEX)
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	233 g
Ligação elétrica	M8 Conectores
Tipo de montagem, base de apoio	Pelo orifício de passagem
Conexão pneumática 1	G1/8
Conexão pneumática 2	G1/8
Conexão pneumática 3	G1/8
Conexão pneumática 4	G1/8
Conexão pneumática 5	G1/8
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS

Característica	Valor
Material da base de apoio	Alumínio fundido