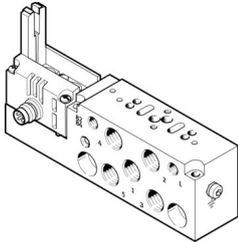


Embase VMPA14-IC-AP-1-EX1E

Code article: 8023668

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Largeur	24.4 mm
Longueur	107.3 mm
Dimension modulaire	14.9 mm
Pression de service	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
Pression de pilotage MPa	0.3 MPa...0.8 MPa
Pression de pilotage	3 bar...8 bar
Certification	c UL us - Recognized (OL)
Marquage KC	KC-CEM
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM selon la directive européenne relative à la protection antidéflagrante (ATEX) Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK EX selon les prescriptions UK RoHS
Homologation, protection antidéflagrante, hors UE	Niveau de protection du matériel Gc (GB)
Protection contre l'explosion	Zone 2 (ATEX) Zone 2 (UKEX)
Catégorie ATEX gaz	II 3G
Mode de protection contre l'inflammation gaz	Ex ec IIC T4 Gc X
Température ambiante Ex	-5 °C <= Ta <= +50 °C
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Poids du produit	150 g
Raccord électrique	M8 Connecteur mâle
Type de fixation embase	Avec trou débouchant
Raccord pneumatique 1	M7 G1/8
Raccord pneumatique 2	M7 G1/8

Caractéristiques	Valeur
Raccord pneumatique 3	M7 G1/8
Raccord pneumatique 4	M7 G1/8
Raccord pneumatique 5	M7 G1/8
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau d'embase	Aluminium moulé sous pression