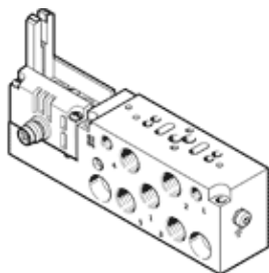


# embase VMPA14-IC-AP-S-1-EX1E

N° de pièce: 8023669

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Largeur	24,4 mm
Longueur	107,3 mm
Dimension modulaire	14,9 mm
Pression de service MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Pression de service	3 ... 8 bar
Pression de pilotage MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Pression de commande	3 ... 8 bar
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
Symbole KC	KC-EMV
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive) Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK EX selon les prescriptions UK RoHS
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Gc (GB)
ATEX catégorie Gaz	II 3G
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex ec IIC T4 Gc X
Température ambiante antidéflagrante	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	150 g
Connexion électrique	M8 Connecteur mâle
Mode de fixation embase	à trou débouchant
Raccord de pilotage auxiliaire 12/14	M5
Raccord d'échappement de pilotage 82/84	M5
Raccord pneumatique 1	M7 G1/8
Raccord pneumatique 2	M7 G1/8
Raccord pneumatique 3	M7 G1/8
Raccord pneumatique 4	M7 G1/8
Raccord pneumatique 5	M7 G1/8
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau embase	Aluminium moulé sous pression