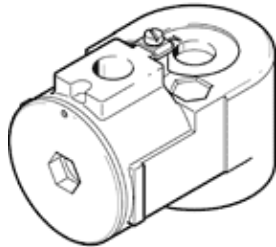


**bobine**  
**VACC-S18-25-K5-2U-EX4D**

N° de pièce: 562901

**FESTO**

pour système d'induit F10, raccordement de câbles NPT, 110 V DC et AC, enveloppe antidéflagrante.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Mode d'actionnement	électrique
Position de montage	indifférent
Affichage de la position de commutation	non
Facteur de marche	100 %
Classe d'isolation	H
Caractéristiques de bobine	110 V AC : 40/65 Hz, puissance 2,5 VA 110 V DC : 2,5 W
Variations de tension admissibles	-15 % / +10 %
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive)
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (IEC-EX) EPL Db (IN) EPL Db (KR) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (IN) EPL Gb (KR)
Certificat entité exposante	BVS15ATEXE135 IECExBVS.15.0116 INMETRO DNV 17.0040X KGS 16-GA4BO-0896X KGS 16-GA4BO-0897X NEPSI GYJ17.1236X PESO P396315
ATEX catégorie Gaz	II 2G
ATEX catégorie Poussière	II 2D
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex db IIC T6, T5, T4 Gb
Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière	Ex tb IIIC T85°C, T95°C, T130°C Db
Température ambiante antidéflagrante	T4, T130°C: -50°C <= Ta <= +90°C T5, T95°C: -50°C <= Ta <= +55°C T6, T80°C: -50°C <= Ta <= +40°C
Classe de résistance à la corrosion KBK	4 - Effets de corrosion particulièrement forts
Degré de protection	IP65
Poids du produit	1.700 g
Connexion électrique	Boîtier de terminal, entrée de câble par taraudage NPT1/2
Note sur la matière	Contenant de substances de silicium Conforme RoHS
Matériau bobine	Alliage d'aluminium Gris métal