

- Largeurs de bobine 15, 22 et 30 mm
- Commande électr. : M8, forme A, forme B, forme BI, forme C
- ATEX
- Tensions de fonctionnement 12, 24, 48, 110, 220 Vcc ou 24, 110, 230 Vca

Bobines AVENTICS série CO1

La série CO1 d'AVENTICS est une gamme complète de bobines d'électrovanne électriques avec ou sans câble utilisées dans les vannes pneumatiques AVENTICS.



Données techniques

| | |
|-------------------------------------|---|
| Secteur | Industrie |
| Type de construction | Avec connecteur de distributeur |
| Largeur de bobine | 30 mm |
| Marquage ATEX | ATEX II 3G Ex ec IIC T4 Gc X II 3D Ex tc IIIC T125°C Dc X |
| Température ambiante min. | -10 °C |
| Température ambiante max. | 50 °C |
| Indice de protection selon EN 60529 | IP65 |
| Durée de mise en circuit ED | 100 % |
| Index de compatibilité | 13 |
| Tension de service CC | 24 V |
| Tolérance de tension CC | -10 % / +10 % |
| Puissance absorbée CC | 2.1 W |
| Courant absorbé | 87 mA |
| Poids | 0.14 kg |
| Matériau | |
| Référence | R412000144 |

Dimensions

