



### 032H8005

EV210A couvre une large gamme de petites électrovannes 2/2 à commande directe destinées à des applications en machines industrielles. La conception compacte combinée à la vaste gamme de bobines permet...

> **Spécifications produit**

> **Dimensions**

> **Dessins 3D (1)**

> **Homologations & Certificats (2)**

> **Contact**

> **Sélection de code**

> **Photos (1)**

> **Labels de produit (3)**

> **Littérature (11)**



| Caractéristiques                        | Valeur          |
|---|-----------------|
| type                                    | EV210A          |
| Poids kg                                | 0.098 kg        |
| Actuator size                           | 9 mm            |
| Actuator size [in]                      | 0.35 in         |
| Température ambiante max. [°C]          | 50 °C           |
| Température ambiante max. [°F]          | 122 °F          |
| Matériau du corps                       | Laiton          |
| Raccord                                 | G 1/8           |
| Raccord Interne/Externe                 | Interne         |
| Raccord standard                        | ISO 228-1       |
| Valeur Cv [gal/min]                     | 0,130 gpm US    |
| Pression différentielle [bar]           | 0 - 30 bar      |
| Pression différentiel [Psi]             | 0,0 - 428,6 psi |
| EAN                                     | 5702423049936   |
| Fonction                                | NC              |
| Valeur Kv [m³/h]                        | 0,110 m3/h      |
| Pression Max. de travail [bar]          | 50,0 bar        |
| Pression Max. de travail [psig]         | 715 psig        |
| Plage de température du fluide [°C]     | -10 - 100 °C    |
| Variations de température moyennes [°F] | 15 - 210 °F     |
| Nombre de voies                         | 2/2             |
| Fonctionnement                          | Action directe  |
| Taille d'orifice [in]                   | 5/64 in         |
| Taille de l'orifice (mm)                | 2,00 mm         |
| Format de l'emballage                   | Multi pack      |
| Quantité par format d'emballage         | 16 pc           |
| Matériau d'étanchéité                   | FKM             |
| Désignation                             | Solenoid valve  |