



032H8095

EV310A couvre une large gamme de petites électrovannes 3/2 à commande directe concurrentielles destinées à des applications industrielles telles que les distributeurs pilotes. 3/2 Commande directe ...

> **Spécifications produit**

> **Dimensions**

> **Labels de produit (2)**

> **Littérature (7)**

> **Sélection de code**

> **Photos (1)**

> **Homologations & Certificats (2)**

> **Contact**



| Caractéristiques | Valeur |
|---|-----------------|
| type | EV310A |
| Poids kg | 0.124 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 1/4 |
| Raccord Interne/Externe | Interne |
| Raccord standard | ISO 228-1 |
| Valeur Cv [gal/min] | 0,050 gpm US |
| Pression différentielle [bar] | 0 - 20 bar |
| Pression différentiel [Psi] | 0,0 - 285,7 psi |
| EAN | 5702423050536 |
| Fonction | NC |
| Valeur Kv [m³/h] | 0,040 m3/h |
| Pression Max. de travail [bar] | 50,0 bar |
| Pression Max. de travail [psig] | 715 psig |
| Plage de température du fluide [°C] | 0 - 100 °C |
| Variations de température moyennes [°F] | 32 - 210 °F |
| Nombre de voies | 3/2 |
| Fonctionnement | Action directe |
| Taille d'orifice [in] | 3/64 in |
| Taille de l'orifice (mm) | 1,20 mm |
| Format de l'emballage | Multi pack |
| Quantité par format d'emballage | 16 pc |
| Matériau d'étanchéité | FKM |
| Désignation | Solenoid valve |