



032U3620

EV210B couvre une large gamme de petites électrovannes 3/2 à commande directe et usage universel. EV210B est un programme de vannes robustes à haute performance pouvant être utilisées dans tous les ty...

> **Spécifications produit**

> **Dimensions**

> **Labels de produit (2)**

> **Littérature (16)**

> **Sélection de code**

> **Photos (1)**

> **Homologations & Certificats (13)**

> **Contact**



| Caractéristiques | Valeur |
|---|----------------|
| type | EV210B |
| Poids kg | 0.554 kg |
| Actuator size | 13.5 mm |
| Actuator size [in] | 0.53 in |
| Température ambiante max. [°C] | 80 °C |
| Température ambiante max. [°F] | 176 °F |
| Matériau du corps | Laiton DZR |
| Raccord | G 1/2 |
| Raccord Interne/Externe | Interne |
| Raccord standard | ISO 228-1 |
| Valeur Cv [gal/min] | 3,300 gpm US |
| Pression différentielle [bar] | 0 - 0,45 bar |
| Pression différentiel [Psi] | 0,0 - 6,4 psi |
| EAN | 5702423179367 |
| Fonction | NC |
| Valeur Kv [m³/h] | 2,850 m3/h |
| Pression Max. de travail [bar] | 16,0 bar |
| Pression Max. de travail [psig] | 232 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] | 5/8 in |
| Taille de l'orifice (mm) | 15,00 mm |
| Format de l'emballage | Multi pack |
| Quantité par format d'emballage | 24 PC |
| Matériau d'étanchéité | FKM |
| Désignation | Solenoid valve |