



032U380631

EV225B est un programme d'électrovannes servo-commandées 2/2 pour applications vapeur. Leur conception se fonde sur le concept de membrane PTFE, garantissant un fonctionnement hautement fiable même en...

- > **Spécifications produit**
- > **Photos (1)**
- > **Homologations & Certificats (2)**
- > **Contact**

- > **Sélection de code**
- > **Labels de produit (1)**
- > **Littérature (26)**



8+1 0

| Caractéristiques | Valeur |
|---|---------------------------|
| type | EV225B |
| Poids kg | 1.48 kg |
| Actuator size | 13.5 mm |
| Actuator size [in] | 0.53 in |
| Température ambiante max. [°C] | 40 °C |
| Température ambiante max. [°F] | 104 °F |
| Matériau du corps | Laiton DZR |
| Bobine | BQ 230 V a.c. 50 Hz |
| Option Bobine | Clip-on |
| Type de bobine | BQ |
| Raccord | G 3/4 |
| Raccord Interne/Externe | Interne |
| Raccord standard | ISO 228-1 |
| Valeur Cv [gal/min] | 5,800 gpm US |
| Pression différentielle [bar] | 0,2 - 10 bar |
| Pression différentiel [Psi] | 2,9 - 142,9 psi |
| EAN | 5702428473057 |
| Raccord électrique | Spade DIN 43650-A |
| Indice de protection | IP65 |
| Fréquence [Hz] | 50 HZ |
| Fonction | NC |
| Valeur Kv [m ³ /h] | 5,000 m ³ /h |
| Pression Max. de travail [bar] | 10,0 bar |
| Pression Max. de travail [psig] | 145 psig |
| Plage de température du fluide [°C] | -10 - 185 °C |
| Variations de température moyennes [°F] | 15 - 365 °F |
| Nombre de voies | 2/2 |
| Fonctionnement | Servo-assistée (membrane) |
| Taille d'orifice [in] | 3/4 in |
| Taille de forifice (mm) | 20,00 mm |
| Format de l'emballage | Multi pack |
| Puissance de consommation [W] | 10,0 W |
| Quantité par format d'emballage | 12 PC |
| Matière d'étanchéité | PTFE |
| Supply voltage [V] AC | 230 V |
| Désignation | Solenoid valve |