



032U3806

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 \(1\)](#)

> [Labels de produit \(1\)](#)

> [Littérature \(26\)](#)

> [Sélection de code](#)

> [Dessins 3D \(1\)](#)

> [Homologations & Certificats \(2\)](#)

> [Contact](#)



| Caractéristiques | Valeur |
|---|---------------------------|
| type | EV225B |
| Poids kg | 1.17 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 |
| 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 | 5702428473071 |
| Fonction | NC |
| Valeur Kv [m³/h] | 5,000 m3/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 l'orifice (mm) | 20,00 mm |
| Format de l'emballage | Multi pack |
| Quantité par format d'emballage | 12 PC |
| Matériau d'étanchéité | PTFE |
| Désignation | Solenoid valve |