



032U528731

EV220B 6-22 est un programme d'électrovannes servo-commandées 2/2 directes à raccords de 1/4" à 1". Ce programme est spécialement développé pour les applications OEM requérant une solution robuste et...

> **Spécifications produit**

> **Photos (1)**

> **Homologations & Certificats (13)**

> **Contact**

> **Sélection de code**

> **Labels de produit (3)**

> **Littérature (15)**



| Caractéristiques | Valeur |
|---|---------------------------|
| type | EV220B |
| Poids kg | 1.18 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 |
| Bobine | BB 230 V a.c. 50 Hz |
| Option Bobine | Clip-on |
| Type de bobine | BB |
| Raccord | G 1 |
| Raccord Interne/Externe | Interne |
| Raccord standard | ISO 228-1 |
| Valeur Cv [gal/min] | 7,000 gpm US |
| Pression différentielle [bar] | 0,3 - 10 bar |
| Pression différentiel [Psi] | 4,3 - 142,9 psi |
| EAN | 5702423201235 |
| Raccord électrique | Spade DIN 43650-A |
| Indice de protection | IP65 |
| Fréquence [Hz] | 50 HZ |
| Fonction | NC |
| Valeur Kv [m ³ /h] | 6,000 m ³ /h |
| Pression Max. de travail [bar] | 10,0 bar |
| Pression Max. de travail [psig] | 145 psig |
| Plage de température du fluide [°C] | 0 - 100 °C |
| Variations de température moyennes [°F] | 32 - 210 °F |
| Nombre de voies | 2/2 |
| Fonctionnement | Servo-assistée (membrane) |
| Taille d'orifice [in] | 7/8 in |
| Taille de forifice (mm) | 22,00 mm |
| Format de l'emballage | Multi pack |
| Puissance de consommation [W] | 10,0 W |
| Quantité par format d'emballage | 12 PC |
| Matière d'étanchéité | NBR |
| Supply voltage [V] AC | 230 V |
| Désignation | Solenoid valve |