



032U460402

EV220B 15-50 est un programme universel d'électrovannes servo-commandées 2/2 directes. Le corps de vanne est en laiton ou en laiton DZR ou en acier inoxydable. Cela permet de couvrir une large variété...

> **Spécifications produit**

> **Photos (2)**

> **Homologations & Certificats (15)**

> **Contact**

> **Sélection de code**

> **Labels de produit (3)**

> **Littérature (22)**



8+1 0

| Caractéristiques | Valeur |
|-----------------------------------------|---------------------------|
| type | EV220B |
| Poids kg | 5.02 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 24,00 V d.c. |
| Option Bobine | Clip-on |
| Type de bobine | BB |
| Raccord | G 2 |
| Raccord Interne/Externe | Interne |
| Raccord standard | ISO 228-1 |
| Valeur Cv [gal/min] | 28,000 gpm US |
| Pression différentielle [bar] | 0,3 - 16 bar |
| Pression différentiel [Psi] | 4,3 - 228,6 psi |
| EAN | 5702423198535 |
| Raccord électrique | Spade DIN 43650-A |
| Indice de protection | IP65 |
| Fonction | NC |
| Valeur Kv [m³/h] | 24,000 m³/h |
| Pression Max. de travail [bar] | 16,0 bar |
| Pression Max. de travail [psig] | 232 psig |
| Plage de température du fluide [°C] | -10 - 90 °C |
| Variations de température moyennes [°F] | 15 - 195 °F |
| Nombre de voies | 2/2 |
| Fonctionnement | Servo-assistée (membrane) |
| Taille d'orifice [in] | 2 in |
| Taille de forifice (mm) | 50,00 mm |
| Format de l'emballage | Single pack |
| Puissance de consommation [W] | 18,0 W |
| Quantité par format d'emballage | 1 pc |
| Matériau d'étanchéité | NBR |
| Supply voltage [V] DC | 24,00 V |
| Désignation | Solenoid valve |