



### D032U7132

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](#)

> [Dimensions](#)

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

> [Homologations & Certificats \(15\)](#)

> [Contact](#)

> [Sélection de code](#)

> [Photos \(3\)](#)

> [Labels de produit \(4\)](#)

> [Littérature \(22\)](#)



| Caractéristiques                        | Valeur                    |
|---|---------------------------|
| type                                    | EV220B                    |
| Poids kg                                | 1.92 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                    |
| Raccord                                 | G 1 1/4                   |
| Raccord Interne/Externe                 | Interne                   |
| Raccord standard                        | ISO 228-1                 |
| Valeur Cv [gal/min]                     | 21,000 gpm US             |
| Pression différentielle [bar]           | 0,3 - 16 bar              |
| Pression différentiel [Psi]             | 4,3 - 228,6 psi           |
| EAN                                     | 5702423011209             |
| Fonction                                | NC                        |
| Valeur Kv [m³/h]                        | 18,000 m3/h               |
| Pression Max. de travail [bar]          | 16,0 bar                  |
| Pression Max. de travail [psig]         | 232 psig                  |
| Plage de température du fluide [°C]     | -30 - 140 °C              |
| Variations de température moyennes [°F] | -20 - 285 °F              |
| Nombre de voies                         | 2/2                       |
| Fonctionnement                          | Servo-assistée (membrane) |
| Taille d'orifice [in]                   | 1 1/4 in                  |
| Taille de forifice (mm)                 | 32,00 mm                  |
| Format de l'emballage                   | Single pack               |
| Quantité par format d'emballage         | 1 pc                      |
| Matière d'étanchéité                    | EPDM                      |
| Désignation                             | Solenoid valve            |