



032U8508

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 \(3\)](#)

> [Littérature \(22\)](#)



| Caractéristiques | Valeur |
|---|---------------------------|
| type | EV220B |
| Poids kg | 1.19 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 | Acier inoxydable |
| Raccord | G 1 |
| Raccord Interne/Externe | Interne |
| Raccord standard | ISO 228-1 |
| Valeur Cv [gal/min] | 12,300 gpm US |
| Pression différentielle [bar] | 0,3 - 10 bar |
| Pression différentiel [Psi] | 4,3 - 142,9 psi |
| EAN | 5702423124404 |
| Fonction | NC |
| Valeur Kv [m³/h] | 11,000 m3/h |
| Pression Max. de travail [bar] | 16,0 bar |
| Pression Max. de travail [psig] | 232 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] | 1 in |
| Taille de l'orifice (mm) | 25,00 mm |
| Format de l'emballage | Multi pack |
| Quantité par format d'emballage | 12 PC |
| Matériau d'étanchéité | FKM |
| Désignation | Solenoid valve |