



032U537431

EV250B dispose d'une membrane attelée et fonctionne à partir d'une pression différentielle de zéro et jusqu'à 10 bar. Ce programme de vanne 2/2 est particulièrement utilisé dans les circuits fermés et...

> **Spécifications produit**

> **Photos (1)**

> **Homologations & Certificats (7)**

> **Contact**

> **Sélection de code**

> **Labels de produit (3)**

> **Littérature (15)**



| Caractéristiques | Valeur |
|---|-----------------------------|
| type | EV250B |
| Poids kg | 1.07 kg |
| Actuator size | 13.5 mm |
| Actuator size [in] | 0.53 in |
| Matériau du corps | Laiton DZR |
| Bobine | BB 230 V a.c. 50 Hz |
| Option Bobine | Clip-on |
| Type de bobine | BB |
| Raccord | G 3/4 |
| Raccord Interne/Externe | Interne |
| Raccord standard | ISO 228-1 |
| Valeur Cv [gal/min] | 5,700 gpm US |
| Pression différentielle [bar] | 0 - 10 bar |
| Pression différentiel [Psi] | 0,0 - 142,9 psi |
| EAN | 5702423218080 |
| Raccord électrique | Spade DIN 43650-A |
| Indice de protection | IP65 |
| Fréquence [Hz] | 50 HZ |
| Fonction | NO |
| Valeur Kv [m³/h] | 4,900 m3/h |
| Plage de température du fluide [°C] | -30 - 140 °C |
| Variations de température moyennes [°F] | -20 - 285 °F |
| Nombre de voies | 2/2 |
| Fonctionnement | Commande à membrane attelée |
| Taille de l'orifice (mm) | 18,00 mm |
| Orifice size fraction [in] | 3/4 in |
| Format de l'emballage | Multi pack |
| Puissance de consommation [W] | 10,0 W |
| Quantité par format d'emballage | 12 PC |
| Matière d'étanchéité | EPDM |
| Supply voltage [V] AC | 230 V |
| Désignation | Solenoid valve |