



032U162416

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	1.35 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 DZR
Bobine	BB 24 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]	8,100 gpm US
Pression différentielle [bar]	0 - 10 bar
Pression différentiel [Psi]	0,0 - 142,9 psi
EAN	5702423187072
Raccord électrique	Spade DIN 43650-A
Indice de protection	IP65
Fréquence [Hz]	50 HZ
Fonction	NC
Valeur Kv [m³/h]	7,000 m³/h
Pression Max. de travail [bar]	10,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	145 psig
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 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	EPDM
Supply voltage [V] AC	24 V
Désignation	Solenoid valve