



032U380531

EV225B est un programme d'électrovannes servo-commandées 2/2 pour applications vapeur. Leur conception se fonde sur le concept de membrane PTFE, garantissant un fonctionnement hautement fiable même en...

> **Spécifications produit**

> **Photos (1)**

> **Homologations & Certificats (2)**

> **Contact**

> **Sélection de code**

> **Labels de produit (1)**

> **Littérature (26)**



Caractéristiques	Valeur
type	EV225B
Poids kg	0.923 kg
Actuator size	13.5 mm
Actuator size [in]	0.53 in
Température ambiante max. [°C]	40 °C
Température ambiante max. [°F]	104 °F
Matériau du corps	Laiton DZR
Bobine	BQ 230 V a.c. 50 Hz
Option Bobine	Clip-on
Type de bobine	BQ
Raccord	G 1/2
Raccord Interne/Externe	Interne
Raccord standard	ISO 228-1
Valeur Cv [gal/min]	3,500 gpm US
Pression différentielle [bar]	0,2 - 10 bar
Pression différentiel [Psi]	2,9 - 142,9 psi
EAN	5702428473026
Raccord électrique	Spade DIN 43650-A
Indice de protection	IP65
Fréquence [Hz]	50 HZ
Fonction	NC
Valeur Kv [m³/h]	3,000 m³/h
Pression Max. de travail [bar]	10,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	145 psig
Plage de température du fluide [°C]	-10 - 185 °C
Variations de température moyennes [°F]	15 - 365 °F
Nombre de voies	2/2
Fonctionnement	Servo-assistée (membrane)
Taille d'orifice [in]	5/8 in
Taille de forifice (mm)	15,00 mm
Format de l'emballage	Multi pack
Puissance de consommation [W]	10,0 W
Quantité par format d'emballage	12 PC
Matière d'étanchéité	PTFE
Supply voltage [V] AC	230 V
Désignation	Solenoid valve