



### 032U3806

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 \(1\)](#)

> [Labels de produit \(1\)](#)

> [Littérature \(26\)](#)

> [Sélection de code](#)

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

> [Homologations & Certificats \(2\)](#)

> [Contact](#)



Caractéristiques	Valeur
type	EV225B
Poids kg	1.17 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
Raccord	G 3/4
Raccord Interne/Externe	Interne
Raccord standard	ISO 228-1
Valeur Cv [gal/min]	5,800 gpm US
Pression différentielle [bar]	0,2 - 10 bar
Pression différentiel [Psi]	2,9 - 142,9 psi
EAN	5702428473071
Fonction	NC
Valeur Kv [m³/h]	5,000 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]	3/4 in
Taille de l'orifice (mm)	20,00 mm
Format de l'emballage	Multi pack
Quantité par format d'emballage	12 PC
Matériau d'étanchéité	PTFE
Désignation	Solenoid valve