



032U3804

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	0.448 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 1/2
Raccord Interne/Externe	Interne
Raccord standard	ISO 228-1
Valeur Cv [gal/min]	2,550 gpm US
Pression différentielle [bar]	0,2 - 10 bar
Pression différentiel [Psi]	2,9 - 142,9 psi
EAN	5702428473019
Fonction	NC
Valeur Kv [m³/h]	2,200 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]	3/8 in
Taille de l'orifice (mm)	10,00 mm
Format de l'emballage	Multi pack
Quantité par format d'emballage	15 PC
Matériau d'étanchéité	PTFE
Désignation	Solenoid valve