



032U8360

EV224B est un programme d'électrovannes servo-commandées 2/2 indirectes à haute pression dont la pression de travail peut atteindre 40 bar, et la température de fluide 60 °C ; elles sont disponibles e...

> [Spécifications produit](#)

> [Dimensions](#)

> [Labels de produit \(2\)](#)

> [Littérature \(10\)](#)

> [Sélection de code](#)

> [Photos \(2\)](#)

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

> [Contact](#)



Caractéristiques	Valeur
type	EV224B
Poids kg	0.690 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
Raccord	G 1/2
Raccord Interne/Externe	Interne
Raccord standard	ISO 228-1
Valeur Cv [gal/min]	4,600 gpm US
Pression différentielle [bar]	0,3 - 40 bar
Pression différentiel [Psi]	4,3 - 571,4 psi
EAN	5702423163908
Fonction	NC
Valeur Kv [m³/h]	4,000 m3/h
Pression Max. de travail [bar]	40,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	570 psig
Plage de température du fluide [°C]	-10 - 60 °C
Variations de température moyennes [°F]	15 - 140 °F
Nombre de voies	2/2
Fonctionnement	Servo-assistée (membrane)
Taille d'orifice [in]	5/8 in
Taille de l'orifice (mm)	15,00 mm
Format de l'emballage	Multi pack
Quantité par format d'emballage	24 PC
Matériau d'étanchéité	NBR
Désignation	Solenoid valve