



032U8363

EV224B est un programme d'électrovannes servocommandées 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 (3)
- > Littérature (10)
- > Sélection de code
- > Photos (2)
- > Homologations & Certificats (2)
- > Contact

Caractéristiques	Valeur		
type	EV224B		
Poids kg	0.846 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 3/4		
Raccord Interne/Externe	Interne		
Raccord standard	ISO 228-1		
Valeur Cv [gal/min]	9,250 gpm US		
Pression différentielle [bar]	0,3 - 40 bar		
Pression différentiel [Psi]	4,3 - 571,4 psi		
EAN	5702423164134		
Fonction	NO		
Valeur Kv [m³/h]	8,000 m3/h		
Pression Max. de travail [bar]	35,0 bar		
Pression Max. de travail [psig]	508 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 (membranne)		
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	24 PC		
Matière d'étanchéité	NBR		
Désignation	Solenoid valve		

1 sur 1 05.02.2015 13:25