



032U6525

EV220B 6-22 est un programme d'électrovannes servo-commandées 2/2 directes à raccords de 1/4" à 1". Ce programme est spécialement développé pour les applications OEM requérant une solution robuste et...

> **Spécifications produit**

> **Dimensions**

> **Labels de produit (2)**

> **Littérature (13)**

> **Sélection de code**

> **Photos (1)**

> **Homologations & Certificats (13)**

> **Contact**



8+1 0

Caractéristiques	Valeur
type	EV220B
Poids kg	0.954 kg
Actuator size	13.5 mm
Actuator size [in]	0.53 in
Température ambiante max. [°C]	50 °C
Température ambiante max. [°F]	122 °F
Matériau du corps	Laiton
Raccord	NPT 1
Raccord Interne/Externe	Interne
Raccord standard	ANSI/ASME B1.20.1
Valeur Cv [gal/min]	6,950 gpm US
Pression différentielle [bar]	0,3 - 10 bar
Pression différentiel [Psi]	4,3 - 142,9 psi
EAN	5702423031450
Fonction	NC
Valeur Kv [m³/h]	6,000 m3/h
Pression Max. de travail [bar]	10,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	145 psig
Plage de température du fluide [°C]	-10 - 100 °C
Variations de température moyennes [°F]	15 - 210 °F
Nombre de voies	2/2
Fonctionnement	Servo-assistée (membrane)
Taille de l'orifice (mm)	22,00 mm
Orifice size fraction [in]	7/8 in
Format de l'emballage	Multi pack
Quantité par format d'emballage	12 PC
Matériau d'étanchéité	EPDM
Désignation	Solenoid valve