



D032U1238

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
- > Dessins 3D (1)
- > Homologations & Certificats (13)
- > Contact
- > Sélection de code
- >Photos (1)
- > Labels de produit (3)
- >Littérature (15)



Caractéristiques	Valeur
type	EV220B
Poids kg	0.219 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 3/8
Raccord Interne/Externe	Interne
Raccord standard	ISO 228-1
Valeur Cv [gal/min]	0,820 gpm US
Pression différentielle [bar]	0,1 - 10 bar
Pression différentiel [Psi]	1,4 - 142,9 psi
EAN	5702423004218
Fonction	NO
Valeur Kv [m³/h]	0,700 m3/h
Pression Max. de travail [bar]	10,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	145 psig
Plage de température du fluide [°C]	-30 - 100 °C
Variations de température moyennes [°F]	-20 - 210 °F
Nombre de voies	2/2
Fonctionnement	Servo-assistée (membranne)
Taille d'orifice [in]	1/4 in
Taille de l'orifice (mm)	6,00 mm
Format de l'emballage	Multi pack
Quantité par format d'emballage	20 PC
Matière d'étanchéité	EPDM
Désignation	Solenoid valve