



032U153816

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**

> **Photos (1)**

> **Homologations & Certificats (13)**

> **Contact**

> **Sélection de code**

> **Labels de produit (2)**

> **Littérature (15)**



Caractéristiques	Valeur
type	EV220B
Poids kg	0.578 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
Bobine	BB 24 V a.c. 50 Hz
Option Bobine	Clip-on
Type de bobine	BB
Raccord	G 1/2
Raccord Interne/Externe	Interne
Raccord standard	ISO 228-1
Valeur Cv [gal/min]	2,900 gpm US
Pression différentielle [bar]	0,3 - 10 bar
Pression différentiel [Psi]	4,3 - 142,9 psi
EAN	5702423187096
Raccord électrique	Spade DIN 43650-A
Indice de protection	IP65
Fréquence [Hz]	50 HZ
Fonction	NC
Valeur Kv [m³/h]	2,500 m3/h
Pression Max. de travail [bar]	10,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	145 psig
Plage de température du fluide [°C]	-10 - 90 °C
Variations de température moyennes [°F]	15 - 195 °F
Nombre de voies	2/2
Fonctionnement	Servo-assistée (membrane)
Taille d'orifice [in]	1/2 in
Taille de forifice (mm)	12,00 mm
Format de l'emballage	Multi pack
Puissance de consommation [W]	10,0 W
Quantité par format d'emballage	12 PC
Matière d'étanchéité	NBR
Supply voltage [V] AC	24 V
Désignation	Solenoid valve