



### 016D3331

EV220B 65-100 est un programme d'électrovannes 2/2 destiné à une utilisation en applications industrielles robustes requérant de hauts débits. Leur corps de vanne est conçu en fonte et elles disposent...

> **Spécifications produit**

> **Dimensions**

> **Dessins 3D (1)**

> **Homologations & Certificats (6)**

> **Contact**

> **Sélection de code**

> **Photos (1)**

> **Labels de produit (5)**

> **Littérature (9)**



Caractéristiques	Valeur
type	EV220B
Poids kg	26.5 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	Fonte
Raccord	Bride 3"
Raccord standard	EN 1092-1
Valeur Cv [gal/min]	87,000 gpm US
Pression différentielle [bar]	0,25 - 10 bar
Pression différentiel [Psi]	3,6 - 142,9 psi
EAN	5702422130734
Fonction	NC
Pression Max. de travail [bar]	10,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	145 psig
Plage de température du fluide [°C]	-25 - 90 °C
Variations de température moyennes [°F]	-15 - 195 °F
Nombre de voies	2/2
Fonctionnement	Servo-operated (piston)
Taille d'orifice [in]	3 in
Taille de l'orifice (mm)	80,00 mm
Format de l'emballage	Single pack
Quantité par format d'emballage	1 pc
Matière d'étanchéité	NBR
Désignation	Solenoid valve