

## 016D6100



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)

		•	7
			ı
	۰		۰

Caractéristiques	Valeur
type	EV220B
Poids kg	35 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 4"
Raccord standard	EN 1092-1
Valeur Cv [gal/min]	150,000 gpm US
Pression différentielle [bar]	0,25 - 10 bar
Pression différentiel [Psí]	3,6 - 142,9 psi
EAN	5702422000853
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]	4 in
Taille de l'orifice (mm)	100,00 mm
Format de l'emballage	Single pack
Quantité par format d'emballage	1 pc
Matière d'étanchéité	EPDM
Désignation	Solenoid valve

1 sur 1 04.02.2015 11:33