



032U7141

EV220B 15-50 est un programme universel d'électrovannes servo-commandées 2/2 directes.Le corps de vanne est en laiton ou en laiton DZR ou en acier inoxydable. Cela permet de couvrir une large variété...

- > Spécifications produit
- > Dimensions
- > Dessins 3D (1)
- > Homologations & Certificats (15)
- > Contact

- > Sélection de code
- >Photos (3)
- > Labels de produit (3)
- >Littérature (22)

÷	-	-	-	

Caractéristiques	Valeur
type	EV220B
Poids kg	3 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 1 1/2
Raccord Interne/Externe	Interne
Raccord standard	ISO 228-1
Valeur Cv [gal/min]	28,000 gpm US
Pression différentielle [bar]	0,3 - 10 bar
Pression différentiel [Psi]	4,3 - 142,9 psi
EAN	5702423017942
Fonction	NC
Valeur Kv [m³/h]	24,000 m3/h
Pression Max. de travail [bar]	16,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	232 psig
Plage de température du fluide [°C]	0 - 100 °C
Variations de température moyennes [°F]	32 - 210 °F
Nombre de voies	2/2
Fonctionnement	Servo-assistée (membranne)
Taille d'orifice [in]	1 1/2 in
Taille de l'orifice (mm)	40,00 mm
Format de l'emballage	Single pack
Quantité par format d'emballage	1 pc
Matière d'étanchéité	FKM
Désignation	Solenoid valve

1 sur 1 03.02.2015 15:22