

032U7175



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 d'applications.

Nos vannes disposent d'un filtre pilote standard et d'un temps de fermeture réglable, d'un degré d'étanchéité pouvant atteindre IP67, permettant ainsi des performances optimales même dans des conditions de travail critiques.

Caractéristiques	Valeur
type	EV220B
Poids kg	4.73 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 2
Raccord Interne/Externe	Interne
Raccord standard	ISO 228-1
Valeur Cv [gal/min]	46,200 gpm US
Pression différentielle [bar]	0,3 - 16 bar
Pression différentiel [Psi]	4,3 - 228,6 psi
EAN	5702423125173
Fonction	NC
Valeur Kv [m ³ /h]	40,000 m ³ /h
Pression Max. de travail [bar]	16,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	232 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 (membranne)
Taille de l'orifice (mm)	50,00 mm
Orifice size [in]	2 in
Format de l'emballage	Single pack
Quantité par format d'emballage	1 pc
Matière d'étanchéité	NBR
Désignation	Solenoid valve