



042U4088

EV220A est un programme d'électrovannes servo-commandées 2/2 indirectes, spécialement conçu pour être utilisé dans des machines ou équipements soumis à un espace limité. 2/2 Servo-commandée DN 6 - DN...

> **Spécifications produit**

> **Dimensions**

> **Labels de produit (4)**

> **Littérature (14)**

> **Sélection de code**

> **Photos (2)**

> **Homologations & Certificats (4)**

> **Contact**



8+1 0

Caractéristiques	Valeur
type	EV220A
Poids kg	4.68 kg
Actuator size	9 mm
Actuator size [in]	0.35 in
Température ambiante max. [°C]	50 °C
Température ambiante max. [°F]	122 °F
Matériau du corps	Laiton
Raccord	G 2
Raccord Interne/Externe	Interne
Raccord standard	ISO 228-1
Valeur Cv [gal/min]	37,200 gpm US
Pression différentielle [bar]	0,3 - 16 bar
Pression différentiel [Psi]	4,3 - 228,6 psi
EAN	5702423232598
Fonction	NC
Valeur Kv [m³/h]	32,000 m3/h
Pression Max. de travail [bar]	50,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	715 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]	2 in
Taille de l'orifice (mm)	50,00 mm
Format de l'emballage	Single pack
Quantité par format d'emballage	1 pc
Matériau d'étanchéité	NBR
Désignation	Solenoid valve