



032U1220

EV210B couvre une large gamme de petites électrovannes 3/2 à commande directe et usage universel. EV210B est un programme de vannes robustes à haute performance pouvant être utilisées dans tous les ty...

> **Spécifications produit**

> **Dimensions**

> **Dessins 3D (1)**

> **Homologations & Certificats (13)**

> **Contact**

> **Sélection de code**

> **Photos (1)**

> **Labels de produit (2)**

> **Littérature (16)**



Caractéristiques	Valeur
type	EV210B
Poids kg	0.207 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 1/4
Raccord Interne/Externe	Interne
Raccord standard	ISO 228-1
Valeur Cv [gal/min]	0,350 gpm US
Pression différentielle [bar]	0 - 10 bar
Pression différentiel [Psi]	0,0 - 142,9 psi
EAN	5702423020454
Fonction	NC
Valeur Kv [m³/h]	0,300 m3/h
Pression Max. de travail [bar]	35,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	510 psig
Plage de température du fluide [°C]	-10 - 80 °C
Variations de température moyennes [°F]	15 - 180 °F
Nombre de voies	2/2
Fonctionnement	Action directe
Taille d'orifice [in]	1/8 in
Taille de l'orifice (mm)	3,00 mm
Format de l'emballage	Multi pack
Quantité par format d'emballage	20 PC
Matériau d'étanchéité	NBR
Désignation	Solenoid valve