



### D032U3638

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 \(2\)](#)

> [Labels de produit \(2\)](#)

> [Littérature \(16\)](#)



Caractéristiques	Valeur
type	EV210B
Poids kg	0.193 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 - 5 bar
Pression différentiel [Psi]	0,0 - 71,4 psi
EAN	5702423179497
Fonction	NO
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]	-30 - 120 °C
Variations de température moyennes [°F]	-20 - 250 °F
Nombre de voies	2/2
Fonctionnement	Action directe
Taille d'orifice [in]	1/8 in
Taille de forifice (mm)	3,00 mm
Format de l'emballage	Multi pack
Quantité par format d'emballage	20 PC
Matière d'étanchéité	EPDM
Désignation	Solenoid valve