



032U147031

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**

> **Photos (2)**

> **Homologations & Certificats (13)**

> **Contact**

> **Sélection de code**

> **Labels de produit (2)**

> **Littérature (16)**



Caractéristiques	Valeur
type	EV210B
Poids kg	0.472 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
Bobine	BB 230 V a.c. 50 Hz
Option Bobine	Clip-on
Type de bobine	BB
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 - 20 bar
Pression différentiel [Psi]	0,0 - 285,7 psi
EAN	5702423186518
Raccord électrique	Spade DIN 43650-A
Indice de protection	IP65
Fréquence [Hz]	50 HZ
Fonction	NC
Valeur Kv [m ³ /h]	0,300 m ³ /h
Pression Max. de travail [bar]	20,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	285 psig
Plage de température du fluide [°C]	-10 - 100 °C
Variations de température moyennes [°F]	15 - 210 °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
Puissance de consommation [W]	10,0 W
Quantité par format d'emballage	12 PC
Matière d'étanchéité	FKM
Supply voltage [V] AC	230 V
Désignation	Solenoid valve