



032U4919

EV310B couvre une large gamme d'électrovannes 3/2 à commande directe destinées à un usage universel. EV310B est un programme de vannes robustes à haute performance pouvant être utilisées dans tous les...

> [Spécifications produit](#)

> [Photos \(1\)](#)

> [Littérature \(10\)](#)

> [Sélection de code](#)

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

> [Contact](#)



Caractéristiques	Valeur
type	EV310B
Poids kg	0.310 kg
Actuator size	13.5 mm
Actuator size [in]	0.53 in
Température ambiante max. [°C]	40 °C
Température ambiante max. [°F]	104 °F
Matériau du corps	Laiton
Raccord	G 1/4
Raccord Interne/Externe	Interne
Raccord standard	ISO 228-1
Valeur Cv [gal/min]	0,170 gpm US
Pression différentielle [bar]	0 - 16 bar
Pression différentiel [Psi]	0,0 - 228,6 psi
EAN	5702423179701
Fonction	NC
Valeur Kv [m³/h]	0,150 m3/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	3/2
Fonctionnement	Action directe
Options	ouverture manuelle
Taille d'orifice [in]	5/64 in
Taille de l'orifice (mm)	2,00 mm
Format de l'emballage	Multi pack
Quantité par format d'emballage	16 pc
Matière d'étanchéité	FKM
Désignation	Solenoid valve