





Désignation

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 (3)
- > Contact

d	8+1 0
Caractéristiques	Valeur
type	EV310B
Poids kg	0.314 kg
Actuator size	13.5 mm
Actuator size [in]	0.53 in
Température ambiante max. [°C]	40 °C
「empérature ambiante max. [°F]	104 °F
Matériau du corps	Laiton
Raccord	G 1/8
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 ps
EAN	5702423179671
onction	NC
/aleur 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
onctionnement	Action directe
Options	ouverture manuelle
Taille d'orifice [in]	5/64 ir
Taille de l'orifice (mm)	2,00 mm
Format de l'emballage	Multi pack
Quantité par format d'emballage	16 pc
Matière d'étanchéité	FKIV

1 sur 1 06.02.2015 14:42

Solenoid valve