



032U3623

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
- > Labels de produit (3)
- Labels de produit (5
- > Littérature (16)
- > Sélection de code
- > Photos (2)
- > Homologations & Certificats (13)
- > Contact

Caractéristiques	Valeur
type	EV210B
Poids kg	1.06 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 DZR
Raccord	G 1
Raccord Interne/Externe	Interne
Raccord standard	ISO 228-1
Valeur Cv [gal/min]	9,250 gpm US
Pression différentielle [bar]	0 - 0,35 bar
Pression différentiel [Psí]	0,0 - 5,0 psi
EAN	5702423179398
Fonction	NC
Valeur Kv [m³/h]	8,000 m3/h
Pression Max. de travail [bar]	16,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	232 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 in
Taille de l'orifice (mm)	25,00 mm
Format de l'emballage	Multi pack
Quantité par format d'emballage	12 PC
Matière d'étanchéité	EPDM
Désignation	Solenoid valve

1 sur 1 05.02.2015 15:58