

032H8029



EV210A couvre une large gamme de petites électrovannes 2/2 à commande directe destinées à des applications en machines industrielles. La conception compacte combinée à la vaste gamme de bobines permet...

- > Spécifications produit
- > Dimensions
- > Dessins 3D (1)
- > Homologations & Certificats (2)
- > Contact

- > Sélection de code
- > Photos (1)
- > Labels de produit (2)
- >Littérature (11)

Caractéristiques	Valeur
type	EV210A
Poids kg	0.106 kg
Actuator size	9 mm
Actuator size [in]	0.35 in
Température ambiante max. [°C]	50 °C
Température ambiante max. [°F]	122 °F
Matériau du corps	Acier inoxydable
Raccord	G 1/8
Raccord Interne/Externe	Interne
Raccord standard	ISO 228-1
Valeur Cv [gal/min]	0,130 gpm US
Pression différentielle [bar]	0 - 30 bar
Pression différentiel [Psi]	0,0 - 428,6 psi
EAN	5702423050956
Fonction	NC
Valeur Kv [m³/h]	0,110 m3/h
Pression Max. de travail [bar]	50,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	715 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]	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

1 sur 1 06.02.2015 14:56