



### 032H8014

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	0,123 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	Laiton
Raccord	G 1/4
Raccord Interne/Externe	Interne
Raccord standard	ISO 228-1
Valeur Cv [gal/min]	0,200 gpm US
Pression différentielle [bar]	0 - 20 bar
Pression différentiel [Psi]	0,0 - 285,7 psi
EAN	5702423050062
Fonction	NC
Valeur Kv [m³/h]	0,170 m3/h
Pression Max. de travail [bar]	50,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	715 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]	3/32 in
Taille de l'orifice (mm)	2,50 mm
Format de l'emballage	Multi pack
Quantité par format d'emballage	16 pc
Matériau d'étanchéité	EPDM
Désignation	Solenoid valve