

032H8087



EV310A couvre une large gamme de petites électrovannes 3/2 à commande directe concurrentielles destinées à des applications industrielles telles que les distributeurs pilotes. 3/2 Commande directe ...

- > Spécifications produit > Dimensions
- > Labels de produit (2)
- > Littérature (7)
- > Sélection de code
- >Photos (1)
- > Homologations & Certificats (2)
- > Contact

Caractéristiques	Valeur
type	EV310A
Poids kg	0.098 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 1/8
Raccord Interne/Externe	Interne
Raccord standard	ISO 228-1
Valeur Cv [gal/min]	0,080 gpm US
Pression différentielle [bar]	0 - 12 bar
Pression différentiel [Psí]	0,0 - 171,4 psi
EAN	5702423050468
Fonction	NC
Valeur Kv [m³/h]	0,070 m3/h
Pression Max. de travail [bar]	50,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	715 psig
Plage de température du fluide [°C]	0 - 100 °C
Variations de température moyennes [°F]	32 - 210 °F
Nombre de voies	3/2
Fonctionnement	Action directe
Taille d'orifice [in]	1/16 in
Taille de l'orifice (mm)	1,50 mm
Format de l'emballage	Multi pack
Quantité par format d'emballage	16 pc
Matière d'étanchéité	FKM
Désignation	Solenoid valve

09.02.2015 08:51 1 sur 1