

**032U8053**

EV260B est un programme d'électrovannes servo-commandées proportionnelles (modulantes) à raccords de 1/4" à 3/4". La régulation progressive du courant de bobine permet de placer l'armature dans toutes...

[> Spécifications produit](#)[> Photos \(1\)](#)[> Labels de produit \(2\)](#)[> Littérature \(8\)](#)[> Sélection de code](#)[> Dessins 3D \(1\)](#)[> Homologations & Certificats \(1\)](#)[> Contact](#)

Caractéristiques	Valeur
type	EV260B
Poids kg	0.462 kg
Actuator size	13.5 mm
Actuator size [in]	0.53 in
Température ambiante max. [°C]	50 °C
Température ambiante max. [°F]	122 °F
Matériau du corps	Laiton
Raccord	G 3/8
Raccord Interne/Externe	Interne
Raccord standard	ISO 228-1
Valeur Cv [gal/min]	0,900 gpm US
Pression différentielle [bar]	0,5 - 10 bar
Pression différentiel [Psi]	7,1 - 142,9 psi
EAN	5702423060962
Fonction	NC
Valeur Kv [m³/h]	0,800 m3/h
Pression Max. de travail [bar]	10,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	145 psig
Plage de température du fluide [°C]	-10 - 80 °C
Variations de température moyennes [°F]	15 - 180 °F
Nombre de voies	2/2
Fonctionnement	Proportionnel
Taille d'orifice [in]	1/4 in
Taille de l'orifice (mm)	6,00 mm
Format de l'emballage	Multi pack
Quantité par format d'emballage	24 PC
Matériau d'étanchéité	PTFE
Désignation	Solenoid valve