



D032U5252

EV250B dispose d'une membrane attelée et fonctionne à partir d'une pression différentielle de zéro et jusqu'à 10 bar. Ce programme de vanne 2/2 est particulièrement utilisé dans les circuits fermés et...

> [Spécifications produit](#)

> [Dimensions](#)

> [Labels de produit \(3\)](#)

> [Littérature \(15\)](#)

> [Sélection de code](#)

> [Photos \(5\)](#)

> [Homologations & Certificats \(7\)](#)

> [Contact](#)



Caractéristiques	Valeur
type	EV250B
Poids kg	0.534 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 1/2
Raccord Interne/Externe	Interne
Raccord standard	ISO 228-1
Valeur Cv [gal/min]	4,600 gpm US
Pression différentielle [bar]	0 - 10 bar
Pression différentiel [Psi]	0,0 - 142,9 psi
EAN	5702423179152
Fonction	NC
Valeur Kv [m³/h]	4,000 m3/h
Pression Max. de travail [bar]	10,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	145 psig
Plage de température du fluide [°C]	-30 - 140 °C
Variations de température moyennes [°F]	-20 - 285 °F
Nombre de voies	2/2
Fonctionnement	Commande à membrane attelée
Taille de l'orifice (mm)	12,00 mm
Orifice size fraction [in]	1/2 in
Format de l'emballage	Multi pack
Quantité par format d'emballage	24 PC
Matériau d'étanchéité	EPDM
Désignation	Solenoid valve