



032U157116

EV250B mit Zwangservosteuerung kann von 0 bis 10 bar Differenzdruck eingesetzt werden. Dieses 2/2-Wegeventil-Programm eignet sich besonders für den Einsatz in geschlossenen Kreisläufen mit niedrigem...

> [Produktspezifikationen](#)

> [Photos \(1\)](#)

> [Zulassungen & Zertifikate \(7\)](#)

> [Kontakt](#)

> [Bestellnummer-Auswahl](#)

> [Typenschilder \(2\)](#)

> [Literatur \(15\)](#)

> [Ventil Auswahlhilfe](#)



Eigenschaften	Wert
Typ	EV250B
Gewicht kg	0.862 kg
Actuator size	13.5 mm
Actuator size [in]	0.53 in
Umgebungstemperatur max. [°C]	80 °C
Umgebungstemperatur max. [°F]	176 °F
Ventilkörper-Werkstoff	DZR Messing (entzinkungsfrei)
Spule	BB 24 V a.c. 50 Hz
Spulen Option; Spulenauswahl	Clip-on
Spulentyp	BB
Anschluss	G 3/8
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	2,900 gpm US
Differenzdruck [bar]	0 - 10 bar
Differenzdruck [psig]	0,0 - 142,9 psi
EAN	5702423187041
Elektrischer Anschluss	Spade DIN 43650-A
Schutzklasse	IP65
Frequenz [Hz]	50 HZ
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	2,500 m3/h
Max. Arbeitsdruck [bar]	10,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	145 psig
Mediumtemperaturbereich [°C]	-30 - 140 °C
Mediumtemperaturbereich [°F]	-20 - 285 °F
Anzahl der Wege	2/2
Antrieb	zwangsgesteuert
Nennweite [in]	3/8 in
Nennweite [mm]	10,00 mm
Verpackungsformat	Multi pack
Leistungsaufnahme [W]	10,0 W
Anzahl pro Verpackungseinheit	12 PC
Dichtungswerkstoff	EPDM
Supply voltage [V] AC	24 V
Typ	Solenoid valve