



032U162416

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 (3)**

> **Literatur (15)**

> **Ventil Auswahlhilfe**



Eigenschaften	Wert
Typ	EV250B
Gewicht kg	1.35 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 1
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	8,100 gpm US
Differenzdruck [bar]	0 - 10 bar
Differenzdruck [psig]	0,0 - 142,9 psi
EAN	5702423187072
Elektrischer Anschluss	Spade DIN 43650-A
Schutzklasse	IP65
Frequenz [Hz]	50 HZ
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	7,000 m3/h
Max. Arbeitsdruck [bar]	10,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	145 psig
Mediumstemperaturbereich [°C]	-30 - 140 °C
Mediumstemperaturbereich [°F]	-20 - 285 °F
Anzahl der Wege	2/2
Antrieb	zwangsgesteuert
Nennweite [in]	7/8 in
Nennweite [mm]	22,00 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