



## 032U537631

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

- > Produktspezifikationen
- > Photos (2)
- > Zulassungen & Zertifikate (7)
- > Kontakt
- > Bestellnummer-Auswahl
- > Typenschilder (3)
- >Literatur (15)
- > Ventil Auswahlhilfe

Eigenschaften	Wert
Тур	EV250B
Gewicht kg	1.33 kg
Actuator size	13.5 mm
Actuator size [in]	0.53 in
Ventikörper-Werkstoff	DZR Messing (entzinkungsfrei)
Spule	BB 230 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]	10 bar
Differenzdruck [psi]	145,0 psi
EAN	5702423218103
Elektrischer Anschluss	Spade DIN 43650-A
Schutzklasse	IP65
Frequenz [Hz]	50 HZ
Funktion	N O
KV-Wert [m <sup>3</sup> /h]	7,000 m3/h
Mediumstemperaturbereich [°C]	-30 - 140 °C
Mediumstemperaturbereich [°F]	-20 - 285 °F
Anzahl der Wege	2/2
Antrieb	zwangsgesteuert
Nennweite [mm]	22,00 mm
Orifice size fraction [in]	3/4 in
Verpackungsformat	Multi pack
Leistungsaufnahme [W]	10,0 W
Anzahl pro Verpackungseinheit	12 PC
Dichtungswerkstoff	EPDM
Supply voltage [V] AC	230 V
Тур	Solenoid valve

1 sur 1 06.03.2015 13:30