



### D032U5356

EV250B mit Zwangsservosteuerung 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](#)
- > [Abmessungen](#)
- > [Typenschilder \(3\)](#)
- > [Literatur \(15\)](#)
- > [Ventil Auswahlhilfe](#)

- > [Bestellnummer-Auswahl](#)
- > [Photos \(1\)](#)
- > [Zulassungen & Zertifikate \(7\)](#)
- > [Kontakt](#)



Eigenschaften	Wert
Typ	EV250B
Gewicht kg	1.01 kg
Actuator size	13.5 mm
Actuator size [in]	0.53 in
Umgebungstemperatur max. [°C]	60 °C
Umgebungstemperatur max. [°F]	140 °F
Ventilkörper-Werkstoff	DZR Messing (entzinkungsfrei)
Anschluss	G 1
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	6,000 gpm US
Differenzdruck [bar]	0 - 10 bar
Differenzdruck [psi]	0,0 - 142,9 psi
EAN	5702423214303
Funktion	N O
KV-Wert [m³/h]	5,200 m3/h
Mediumtemperaturbereich [°C]	-30 - 140 °C
Mediumtemperaturbereich [°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
Anzahl pro Verpackungseinheit	12 PC
Dichtungswerkstoff	EPDM
Typ	Solenoid valve