



D032U5256

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](#)
- [> Abmessungen](#)
- [> Typenschilder \(4\)](#)
- [> Literatur \(15\)](#)
- [> Ventil Auswahlhilfe](#)

- [> Bestellnummer-Auswahl](#)
- [> Photos \(4\)](#)
- [> 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]	80 °C
Umgebungstemperatur max. [°F]	176 °F
Ventilkörper-Werkstoff	DZR Messing (entzinkungsfrei)
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 [psi]	0,0 - 142,9 psi
EAN	5702423179190
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	7,000 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 [mm]	22,00 mm
Orifice size fraction [in]	7/8 in
Verpackungsformat	Multi pack
Anzahl pro Verpackungseinheit	12 PC
Dichtungswerkstoff	EPDM
Typ	Solenoid valve