



### D032U5252

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 (3)**
- > **Literatur (15)**
- > **Ventil Auswahlhilfe**

- > **Bestellnummer-Auswahl**
- > **Photos (5)**
- > **Zulassungen & Zertifikate (7)**
- > **Kontakt**



Eigenschaften	Wert
Typ	EV250B
Gewicht kg	0.534 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 1/2
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	4,600 gpm US
Differenzdruck [bar]	0 - 10 bar
Differenzdruck [psi]	0,0 - 142,9 psi
EAN	5702423179152
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	4,000 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]	12,00 mm
Orifice size fraction [in]	1/2 in
Verpackungsformat	Multi pack
Anzahl pro Verpackungseinheit	24 PC
Dichtungswerkstoff	EPDM
Typ	Solenoid valve