



### D032U5251

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](#)

[> CAD Symbole \(1\)](#)

[> Zulassungen & Zertifikate \(7\)](#)

[> Kontakt](#)

[> Bestellnummer-Auswahl](#)

[> Photos \(1\)](#)

[> Typenschilder \(2\)](#)

[> Literatur \(15\)](#)

[> Ventil Auswahlhilfe](#)



| Eigenschaften                 | Wert                          |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Typ                           | EV250B                        |
| Gewicht kg                    | 0.594 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 3/8                         |
| Anschluss Innen/Außen         | Innen                         |
| Anschlussnorm                 | ISO 228-1                     |
| Cv wert [gal/min]             | 2,900 gpm US                  |
| Differenzdruck [bar]          | 0 - 10 bar                    |
| Differenzdruck [psi]          | 0,0 - 142,9 psi               |
| EAN                           | 5702423179145                 |
| Funktion                      | N C                           |
| KV-Wert [m³/h]                | 2,500 m3/h                    |
| Max. Arbeitsdruck [bar]       | 10,0 bar                      |
| Max. Betriebsdruck [psig]     | 145 psig                      |
| Mediumtemperaturbereich [°C]  | 0 - 100 °C                    |
| Mediumtemperaturbereich [°F]  | 32 - 210 °F                   |
| Anzahl der Wege               | 2/2                           |
| Antrieb                       | zwangsgesteuert               |
| Nennweite [mm]                | 10,00 mm                      |
| Orifice size fraction [in]    | 3/8 in                        |
| Verpackungsformat             | Multi pack                    |
| Anzahl pro Verpackungseinheit | 24 PC                         |
| Dichtungswerkstoff            | FKM                           |
| Typ                           | Solenoid valve                |