

**032U537631**

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**

> **Photos (2)**

> **Zulassungen & Zertifikate (7)**

> **Kontakt**

> **Bestellnummer-Auswahl**

> **Typenschilder (3)**

> **Literatur (15)**

> **Ventil Auswahlhilfe**



| Eigenschaften | Wert |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Typ | EV250B |
| Gewicht kg | 1.33 kg |
| Actuator size | 13.5 mm |
| Actuator size [in] | 0.53 in |
| Ventilkörper-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 ³ /h] | 7,000 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 |
| Leistungsaufnahme [W] | 10,0 W |
| Anzahl pro Verpackungseinheit | 12 PC |
| Dichtungswerkstoff | EPDM |
| Supply voltage [V] AC | 230 V |
| Typ | Solenoid valve |