



### 032U3623

EV210B deckt einen weiten Bereich von direktgesteuerten 2/2-Wegeventilen für den allgemeinen Industrieinsatz ab. EV210B ist ein robustes Ventilprogramm und kann unter schwierigen Einsatzbedingungen j...

- > [Produktspezifikationen](#)
- > [Abmessungen](#)
- > [Typenschilder \(3\)](#)
- > [Literatur \(16\)](#)
- > [Ventil Auswahlhilfe](#)

- > [Bestellnummer-Auswahl](#)
- > [Photos \(2\)](#)
- > [Zulassungen & Zertifikate \(13\)](#)
- > [Kontakt](#)



Eigenschaften	Wert
Typ	EV210B
Gewicht kg	1.06 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]	9,250 gpm US
Differenzdruck [bar]	0 - 0,35 bar
Differenzdruck [psi]	0,0 - 5,0 psi
EAN	5702423179398
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	8,000 m3/h
Max. Arbeitsdruck [bar]	16,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	232 psig
Mediumtemperaturbereich [°C]	-30 - 120 °C
Mediumtemperaturbereich [°F]	-20 - 250 °F
Anzahl der Wege	2/2
Antrieb	Direktgesteuert
Nennweite [in]	1 in
Nennweite [mm]	25,00 mm
Verpackungsformat	Multi pack
Anzahl pro Verpackungseinheit	12 PC
Dichtungswerkstoff	EPDM
Typ	Solenoid valve