



### D032U3615

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**

> **CAD Symbole (1)**

> **Zulassungen & Zertifikate (13)**

> **Kontakt**

> **Bestellnummer-Auswahl**

> **Photos (1)**

> **Typenschilder (2)**

> **Literatur (16)**

> **Ventil Auswahlhilfe**



Eigenschaften	Wert
Typ	EV210B
Gewicht kg	0.261 kg
Actuator size	13.5 mm
Actuator size [in]	0.53 in
Umgebungstemperatur max. [°C]	80 °C
Umgebungstemperatur max. [°F]	176 °F
Ventilkörper-Werkstoff	Messing
Anschluss	G 1/2
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	1,160 gpm US
Differenzdruck [bar]	0 - 3 bar
Differenzdruck [psi]	0,0 - 42,9 psi
EAN	5702423179299
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	1,000 m3/h
Max. Arbeitsdruck [bar]	25,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	363 psig
Mediumtemperaturbereich [°C]	-30 - 120 °C
Mediumtemperaturbereich [°F]	-20 - 250 °F
Anzahl der Wege	2/2
Antrieb	Direktgesteuert
Nennweite [in]	5/16 in
Nennweite [mm]	8,00 mm
Verpackungsformat	Multi pack
Anzahl pro Verpackungseinheit	20 PC
Dichtungswerkstoff	EPDM
Typ	Solenoid valve