



032U3619

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 (2)**
- > **Literatur (16)**
- > **Ventil Auswahlhilfe**

- > **Bestellnummer-Auswahl**
- > **Photos (1)**
- > **Zulassungen & Zertifikate (13)**
- > **Kontakt**



Eigenschaften	Wert
Typ	EV210B
Gewicht kg	0.526 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]	3,300 gpm US
Differenzdruck [bar]	0 - 0,45 bar
Differenzdruck [psi]	0,0 - 6,4 psi
EAN	5702423179350
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	2,850 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]	5/8 in
Nennweite [mm]	15,00 mm
Verpackungsformat	Multi pack
Anzahl pro Verpackungseinheit	24 PC
Dichtungswerkstoff	EPDM
Typ	Solenoid valve