



### 032U3622

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 \(1\)](#)
- [> Zulassungen & Zertifikate \(13\)](#)
- [> Kontakt](#)



Eigenschaften	Wert
Typ	EV210B
Gewicht kg	0.808 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 3/4
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	5,200 gpm US
Differenzdruck [bar]	0 - 0,4 bar
Differenzdruck [psi]	0,0 - 5,7 psi
EAN	5702423179381
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	4,500 m3/h
Max. Arbeitsdruck [bar]	16,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	232 psig
Mediumtemperaturbereich [°C]	-10 - 100 °C
Mediumtemperaturbereich [°F]	15 - 210 °F
Anzahl der Wege	2/2
Antrieb	Direktgesteuert
Nennweite [in]	3/4 in
Nennweite [mm]	20,00 mm
Verpackungsformat	Multi pack
Anzahl pro Verpackungseinheit	12 PC
Dichtungswerkstoff	FKM
Typ	Solenoid valve