



D032U5709

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 \(3\)](#)

[> Typenschilder \(3\)](#)

[> Literatur \(16\)](#)

[> Ventil Auswahlhilfe](#)



Eigenschaften	Wert
Typ	EV210B
Gewicht kg	0.205 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 1/4
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	0,350 gpm US
Differenzdruck [bar]	0 - 30 bar
Differenzdruck [psi]	0,0 - 428,6 psi
EAN	5702423020263
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	0,300 m3/h
Max. Arbeitsdruck [bar]	35,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	510 psig
Mediumtemperaturbereich [°C]	-30 - 120 °C
Mediumtemperaturbereich [°F]	-20 - 250 °F
Anzahl der Wege	2/2
Antrieb	Direktgesteuert
Nennweite [in]	1/8 in
Nennweite [mm]	3,00 mm
Verpackungsformat	Multi pack
Anzahl pro Verpackungseinheit	20 PC
Dichtungswerkstoff	EPDM
Typ	Solenoid valve