



### 032H8014

EV210A deckt einen weiten Bereich von kleinen, direktgesteuerten 2/2-Wegeventilen für den Einsatz in Industriemaschinen ab. Die kompakte Konstruktion eignet sich, zusammen mit dem umfangreichen Spulen...

- > **Produktspezifikationen**
- > **Abmessungen**
- > **CAD Symbole (1)**
- > **Zulassungen & Zertifikate (2)**
- > **Kontakt**

- > **Bestellnummer-Auswahl**
- > **Photos (1)**
- > **Typenschilder (2)**
- > **Literatur (11)**
- > **Ventil Auswahlhilfe**



Eigenschaften	Wert
Typ	EV210A
Gewicht kg	0,123 kg
Actuator size	9 mm
Actuator size [in]	0,35 in
Umgebungstemperatur max. [°C]	50 °C
Umgebungstemperatur max. [°F]	122 °F
Ventilkörper-Werkstoff	Messing
Anschluss	G 1/4
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	0,200 gpm US
Differenzdruck [bar]	0 - 20 bar
Differenzdruck [psi]	0,0 - 285,7 psi
EAN	5702423050062
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	0,170 m3/h
Max. Arbeitsdruck [bar]	50,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	715 psig
Mediumtemperaturbereich [°C]	-30 - 120 °C
Mediumtemperaturbereich [°F]	-20 - 250 °F
Anzahl der Wege	2/2
Antrieb	Direktgesteuert
Nennweite [in]	3/32 in
Nennweite [mm]	2,50 mm
Verpackungsformat	Multi pack
Anzahl pro Verpackungseinheit	16 pc
Dichtungswerkstoff	EPDM
Typ	Solenoid valve