



032H8041

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	0.138 kg
Actuator size	9 mm
Actuator size [in]	0.35 in
Umgebungstemperatur max. [°C]	50 °C
Umgebungstemperatur max. [°F]	122 °F
Ventilkörper-Werkstoff	Edestahl
Anschluss	G 1/4
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	0,260 gpm US
Differenzdruck [bar]	0 - 14 bar
Differenzdruck [psi]	0,0 - 200,0 psi
EAN	5702423051434
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	0,220 m3/h
Max. Arbeitsdruck [bar]	50,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	715 psig
Mediumtemperaturbereich [°C]	-10 - 100 °C
Mediumtemperaturbereich [°F]	15 - 210 °F
Anzahl der Wege	2/2
Antrieb	Direktgesteuert
Nennweite [in]	1/8 in
Nennweite [mm]	3,00 mm
Verpackungsformat	Multi pack
Anzahl pro Verpackungseinheit	16 pc
Dichtungswerkstoff	FKM
Typ	Solenoid valve