



032H8095

EV310A deckt einen weiten Bereich von kleinen, preisgünstigen, direktgesteuerten 3/2-Wegeventilen für den Einsatz in Industrieanwendungen ab, z. B. Pilotventil-Anwendungen. 3/2-Wege Direktgesteuert ...

- [> Produktspezifikationen](#)
- [> Abmessungen](#)
- [> Typenschilder \(2\)](#)
- [> Literatur \(7\)](#)
- [> Ventil Auswahlhilfe](#)

- [> Bestellnummer-Auswahl](#)
- [> Photos \(1\)](#)
- [> Zulassungen & Zertifikate \(2\)](#)
- [> Kontakt](#)



Eigenschaften	Wert
Typ	EV310A
Gewicht kg	0,124 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]	0,050 gpm US
Differenzdruck [bar]	0 - 20 bar
Differenzdruck [psi]	0,0 - 285,7 psi
EAN	5702423050536
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	0,040 m3/h
Max. Arbeitsdruck [bar]	50,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	715 psig
Mediumtemperaturbereich [°C]	0 - 100 °C
Mediumtemperaturbereich [°F]	32 - 210 °F
Anzahl der Wege	3/2
Antrieb	Direktgesteuert
Nennweite [in]	3/64 in
Nennweite [mm]	1,20 mm
Verpackungsformat	Multi pack
Anzahl pro Verpackungseinheit	16 pc
Dichtungswerkstoff	FKM
Typ	Solenoid valve