



032H8097

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 (3)**
- > **Literatur (7)**
- > **Ventil Auswahlhilfe**

- > **Bestellnummer-Auswahl**
- > **Photos (1)**
- > **Zulassungen & Zertifikate (2)**
- > **Kontakt**



8+1 0

Eigenschaften	Wert
Typ	EV310A
Gewicht kg	0.122 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]	0,080 gpm US
Differenzdruck [bar]	0 - 12 bar
Differenzdruck [psi]	0,0 - 171,4 psi
EAN	5702423050666
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	0,070 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]	1/16 in
Nennweite [mm]	1,50 mm
Verpackungsformat	Multi pack
Anzahl pro Verpackungseinheit	16 pc
Dichtungswerkstoff	FKM
Typ	Solenoid valve