



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 |