



### 032U3623

EV210B deckt einen weiten Bereich von direktgesteuerten 2/2-Wegeventilen für den allgemeinen Industrieinsatz ab. EV210B ist ein robustes Ventilprogramm und kann unter schwierigen Einsatzbedingungen j...

- > [Produktspezifikationen](#)
- > [Abmessungen](#)
- > [Typenschilder \(3\)](#)
- > [Literatur \(16\)](#)
- > [Ventil Auswahlhilfe](#)

- > [Bestellnummer-Auswahl](#)
- > [Photos \(2\)](#)
- > [Zulassungen & Zertifikate \(13\)](#)
- > [Kontakt](#)



| Eigenschaften                 | Wert                          |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Typ                           | EV210B                        |
| Gewicht kg                    | 1.06 kg                       |
| Actuator size                 | 13.5 mm                       |
| Actuator size [in]            | 0.53 in                       |
| Umgebungstemperatur max. [°C] | 80 °C                         |
| Umgebungstemperatur max. [°F] | 176 °F                        |
| Ventilkörper-Werkstoff        | DZR Messing (entzinkungsfrei) |
| Anschluss                     | G 1                           |
| Anschluss Innen/Außen         | Innen                         |
| Anschlussnorm                 | ISO 228-1                     |
| Cv wert [gal/min]             | 9,250 gpm US                  |
| Differenzdruck [bar]          | 0 - 0,35 bar                  |
| Differenzdruck [psi]          | 0,0 - 5,0 psi                 |
| EAN                           | 5702423179398                 |
| Funktion                      | N C                           |
| KV-Wert [m³/h]                | 8,000 m3/h                    |
| Max. Arbeitsdruck [bar]       | 16,0 bar                      |
| Max. Betriebsdruck [psig]     | 232 psig                      |
| Mediumtemperaturbereich [°C]  | -30 - 120 °C                  |
| Mediumtemperaturbereich [°F]  | -20 - 250 °F                  |
| Anzahl der Wege               | 2/2                           |
| Antrieb                       | Direktgesteuert               |
| Nennweite [in]                | 1 in                          |
| Nennweite [mm]                | 25,00 mm                      |
| Verpackungsformat             | Multi pack                    |
| Anzahl pro Verpackungseinheit | 12 PC                         |
| Dichtungswerkstoff            | EPDM                          |
| Typ                           | Solenoid valve                |