



D032U7134

EV220B 15-50 ist ein universelles indirekt servogesteuertes 2/2-Wegeventil-Programm. Der Ventilkörper aus Messing oder Edelstahl stellt sicher, dass eine Vielzahl von Applik...

> **Produktspezifikationen**

> **Abmessungen**

> **CAD Symbole (1)**

> **Zulassungen & Zertifikate (15)**

> **Kontakt**

> **Bestellnummer-Auswahl**

> **Photos (2)**

> **Typenschilder (4)**

> **Literatur (22)**

> **Ventil Auswahlhilfe**



| Eigenschaften | Wert |
|-------------------------------|---------------------------|
| Typ | EV220B |
| Gewicht kg | 1.91 kg |
| Actuator size | 13.5 mm |
| Actuator size [in] | 0.53 in |
| Umgebungstemperatur max. [°C] | 80 °C |
| Umgebungstemperatur max. [°F] | 176 °F |
| Ventilkörper-Werkstoff | Messing |
| Anschluss | G 1 1/4 |
| Anschluss Innen/Außen | Innen |
| Anschlussnorm | ISO 228-1 |
| Cv wert [gal/min] | 21,000 gpm US |
| Differenzdruck [bar] | 0,3 - 16 bar |
| Differenzdruck [psi] | 4,3 - 228,6 psi |
| EAN | 5702423024575 |
| Funktion | N O |
| KV-Wert [m³/h] | 18,000 m3/h |
| Max. Arbeitsdruck [bar] | 16,0 bar |
| Max. Betriebsdruck [psig] | 232 psig |
| Mediumtemperaturbereich [°C] | -30 - 140 °C |
| Mediumtemperaturbereich [°F] | -20 - 285 °F |
| Anzahl der Wege | 2/2 |
| Antrieb | Servo gesteuert (Membran) |
| Nennweite [in] | 1 1/4 in |
| Nennweite [mm] | 32,00 mm |
| Verpackungsformat | Single pack |
| Anzahl pro Verpackungseinheit | 1 pc |
| Dichtungswerkstoff | EPDM |
| Typ | Solenoid valve |