



### 032U453002

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

> **Produktspezifikationen**

> **Photos (2)**

> **Zulassungen & Zertifikate (15)**

> **Kontakt**

> **Bestellnummer-Auswahl**

> **Typenschilder (3)**

> **Literatur (22)**

> **Ventil Auswahlhilfe**



| Eigenschaften                 | Wert                      |
|-------------------------------|---------------------------|
| Typ                           | EV220B                    |
| Gewicht kg                    | 1.16 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                   |
| Spule                         | BB 24,00 V d.c.           |
| Spulen Option; Spulenauswahl  | Clip-on                   |
| Spulentyp                     | BB                        |
| Anschluss                     | G 3/4                     |
| Anschluss Innen/Außen         | Innen                     |
| Anschlussnorm                 | ISO 228-1                 |
| Cv wert [gal/min]             | 9,400 gpm US              |
| Differenzdruck [bar]          | 0,3 - 16 bar              |
| Differenzdruck [psig]         | 4,3 - 228,6 psi           |
| EAN                           | 5702423198498             |
| Elektrischer Anschluss        | Spade DIN 43650-A         |
| Schutzklasse                  | IP65                      |
| Funktion                      | N C                       |
| KV-Wert [m³/h]                | 8,000 m3/h                |
| Max. Arbeitsdruck [bar]       | 16,0 bar                  |
| Max. Betriebsdruck [psig]     | 232 psig                  |
| Mediumtemperaturbereich [°C]  | -10 - 90 °C               |
| Mediumtemperaturbereich [°F]  | 15 - 195 °F               |
| Anzahl der Wege               | 2/2                       |
| Antrieb                       | Servo gesteuert (Membran) |
| Nennweite [in]                | 3/4 in                    |
| Nennweite [mm]                | 20,00 mm                  |
| Verpackungsformat             | Multi pack                |
| Leistungsaufnahme [W]         | 18,0 W                    |
| Anzahl pro Verpackungseinheit | 12 PC                     |
| Dichtungswerkstoff            | NBR                       |
| Supply voltage [V] DC         | 24,00 V                   |
| Typ                           | Solenoid valve            |