



D032U7170

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 (3)**

> **Literatur (22)**

> **Ventil Auswahlhilfe**



Eigenschaften	Wert
Typ	EV220B
Gewicht kg	0.680 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 1/2
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	4,700 gpm US
Differenzdruck [bar]	0,3 - 16 bar
Differenzdruck [psi]	4,3 - 228,6 psi
EAN	5702423124756
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	4,000 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]	5/8 in
Nennweite [mm]	15,00 mm
Verpackungsformat	Multi pack
Anzahl pro Verpackungseinheit	24 PC
Dichtungswerkstoff	NBR
Typ	Solenoid valve