



032U7185

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](#)

[> Abmessungen](#)

[> CAD Symbole \(1\)](#)

[> Zulassungen & Zertifikate \(15\)](#)

[> Kontakt](#)

[> Bestellnummer-Auswahl](#)

[> Photos \(2\)](#)

[> Typenschilder \(3\)](#)

[> Literatur \(22\)](#)

[> Ventil Auswahlhilfe](#)



Eigenschaften	Wert
Typ	EV220B
Gewicht kg	4,68 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 2
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	46,800 gpm US
Differenzdruck [bar]	0,3 - 10 bar
Differenzdruck [psi]	4,3 - 145,0 psi
EAN	5702423125234
Funktion	N O
KV-Wert [m³/h]	40,000 m3/h
Max. Arbeitsdruck [bar]	10,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	145 psig
Mediumtemperaturbereich [°C]	-10 - 90 °C
Mediumtemperaturbereich [°F]	15 - 195 °F
Anzahl der Wege	2/2
Antrieb	Servo gesteuert (Membran)
Nennweite [in]	2 in
Nennweite [mm]	50,00 mm
Verpackungsformat	Single pack
Anzahl pro Verpackungseinheit	1 pc
Dichtungswerkstoff	NBR
Typ	Solenoid valve