



D032U7127

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 \(3\)](#)

[> Typenschilder \(5\)](#)

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

[> Ventil Auswahlhilfe](#)



Eigenschaften	Wert
Typ	EV220B
Gewicht kg	1.32 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
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	12,300 gpm US
Differenzdruck [bar]	0,3 - 16 bar
Differenzdruck [psi]	4,3 - 228,6 psi
EAN	5702423018871
Funktion	N O
KV-Wert [m³/h]	11,000 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 in
Nennweite [mm]	25,00 mm
Verpackungsformat	Multi pack
Anzahl pro Verpackungseinheit	12 PC
Dichtungswerkstoff	EPDM
Typ	Solenoid valve