



032U8507

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

> **Produktspezifikationen**

> **Abmessungen**

> **CAD Symbole (1)**

> **Zulassungen & Zertifikate (15)**

> **Kontakt**

> **Bestellnummer-Auswahl**

> **Photos (3)**

> **Typenschilder (3)**

> **Literatur (22)**

> **Ventil Auswahlhilfe**



Eigenschaften	Wert
Typ	EV220B
Gewicht kg	0.766 kg
Actuator size	13.5 mm
Actuator size [in]	0.53 in
Umgebungstemperatur max. [°C]	80 °C
Umgebungstemperatur max. [°F]	176 °F
Ventilkörper-Werkstoff	Edelstahl
Anschluss	G 3/4
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	9,400 gpm US
Differenzdruck [bar]	0,3 - 10 bar
Differenzdruck [psi]	4,3 - 142,9 psi
EAN	5702423124398
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	8,000 m3/h
Max. Arbeitsdruck [bar]	16,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	232 psig
Mediumtemperaturbereich [°C]	0 - 100 °C
Mediumtemperaturbereich [°F]	32 - 210 °F
Anzahl der Wege	2/2
Antrieb	Servo gesteuert (Membran)
Nennweite [in]	3/4 in
Nennweite [mm]	20,00 mm
Verpackungsformat	Multi pack
Anzahl pro Verpackungseinheit	24 PC
Dichtungswerkstoff	FKM
Typ	Solenoid valve