



### D032U7140

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 (4)**

> **Literatur (22)**

> **Ventil Auswahlhilfe**



Eigenschaften	Wert
Typ	EV220B
Gewicht kg	2,99 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 1/2
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	28,000 gpm US
Differenzdruck [bar]	0,3 - 16 bar
Differenzdruck [psi]	4,3 - 228,6 psi
EAN	5702423015221
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	24,000 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 1/2 in
Nennweite [mm]	40,00 mm
Verpackungsformat	Single pack
Anzahl pro Verpackungseinheit	1 pc
Dichtungswerkstoff	EPDM
Typ	Solenoid valve