



032U458502

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**

> **Photos (2)**

> **Zulassungen & Zertifikate (15)**

> **Kontakt**

> **Bestellnummer-Auswahl**

> **Typenschilder (3)**

> **Literatur (22)**

> **Ventil Auswahlhilfe**



8+1 0

Eigenschaften	Wert
Typ	EV220B
Gewicht kg	3.33 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
Spule	BB 24,00 V d.c.
Spulen Option; Spulenauswahl	Clip-on
Spulentyp	BB
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 [psig]	4,3 - 228,6 psi
EAN	5702423198528
Elektrischer Anschluss	Spade DIN 43650-A
Schutzklasse	IP65
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	24,000 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]	1 1/2 in
Nennweite [mm]	40,00 mm
Verpackungsformat	Single pack
Leistungsaufnahme [W]	18,0 W
Anzahl pro Verpackungseinheit	1 pc
Dichtungswerkstoff	NBR
Supply voltage [V] DC	24,00 V
Typ	Solenoid valve