



032U151802

EV220B 6-22 ist ein direkt servogesteuertes 2/2-Wege-Magnetventilprogramm mit Anschlüssen von 1/4" bis 1". Dieses Programm eignet sich speziell für Anwendungen im OEM Bereich, die eine robuste Lösung...

> **Produktspezifikationen**

> **Photos (1)**

> **Zulassungen & Zertifikate (13)**

> **Kontakt**

> **Bestellnummer-Auswahl**

> **Typenschilder (2)**

> **Literatur (15)**

> **Ventil Auswahlhilfe**



Eigenschaften	Wert
Typ	EV220B
Gewicht kg	0.637 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 3/8
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	1,800 gpm US
Differenzdruck [bar]	0,1 - 30 bar
Differenzdruck [psig]	1,4 - 428,6 psi
EAN	5702423198467
Elektrischer Anschluss	Spade DIN 43650-A
Schutzklasse	IP65
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	1,500 m3/h
Max. Arbeitsdruck [bar]	30,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	430 psig
Mediumtemperaturbereich [°C]	-10 - 90 °C
Mediumtemperaturbereich [°F]	15 - 195 °F
Anzahl der Wege	2/2
Antrieb	Servo gesteuert (Membran)
Nennweite [in]	3/8 in
Nennweite [mm]	10,00 mm
Verpackungsformat	Multi pack
Leistungsaufnahme [W]	18,0 W
Anzahl pro Verpackungseinheit	12 PC
Dichtungswerkstoff	NBR
Supply voltage [V] DC	24,00 V
Typ	Solenoid valve