



032U1249

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**

> **Abmessungen**

> **CAD Symbole (1)**

> **Zulassungen & Zertifikate (13)**

> **Kontakt**

> **Bestellnummer-Auswahl**

> **Photos (1)**

> **Typenschilder (2)**

> **Literatur (15)**

> **Ventil Auswahlhilfe**



8+1 0

Eigenschaften	Wert
Typ	EV220B
Gewicht kg	0.285 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 1/2
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	1,160 gpm US
Differenzdruck [bar]	0,1 - 10 bar
Differenzdruck [psi]	1,4 - 142,9 psi
EAN	5702423014354
Funktion	N O
KV-Wert [m³/h]	1,000 m3/h
Max. Arbeitsdruck [bar]	25,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	363 psig
Mediumtemperaturbereich [°C]	0 - 100 °C
Mediumtemperaturbereich [°F]	32 - 210 °F
Anzahl der Wege	2/2
Antrieb	Servo gesteuert (Membran)
Nennweite [in]	3/8 in
Nennweite [mm]	10,00 mm
Verpackungsformat	Multi pack
Anzahl pro Verpackungseinheit	20 PC
Dichtungswerkstoff	FKM
Typ	Solenoid valve