



D032U1263

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 (3)**

> **Literatur (15)**

> **Ventil Auswahlhilfe**



Eigenschaften	Wert
Typ	EV220B
Gewicht kg	0.898 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
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	7,000 gpm US
Differenzdruck [bar]	0,3 - 10 bar
Differenzdruck [psi]	4,3 - 142,9 psi
EAN	5702423017751
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	6,000 m3/h
Max. Arbeitsdruck [bar]	10,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	145 psig
Mediumtemperaturbereich [°C]	-30 - 100 °C
Mediumtemperaturbereich [°F]	-20 - 210 °F
Anzahl der Wege	2/2
Antrieb	Servo gesteuert (Membran)
Nennweite [in]	7/8 in
Nennweite [mm]	22,00 mm
Verpackungsformat	Multi pack
Anzahl pro Verpackungseinheit	12 PC
Dichtungswerkstoff	EPDM
Typ	Solenoid valve