



042U4011

EV220A ist ein kompaktes, indirekt servogesteuertes 2/2-Wegeventil-Programm, das speziell für den Einsatz in Maschinen und Anlagen mit begrenztem Platzangebot konstruiert wurde. 2/2-Wege servogeste...

- > **Produktspezifikationen**
- > **Abmessungen**
- > **Typenschilder (5)**
- > **Literatur (14)**
- > **Ventil Auswahlhilfe**

- > **Bestellnummer-Auswahl**
- > **Photos (2)**
- > **Zulassungen & Zertifikate (4)**
- > **Kontakt**



Eigenschaften	Wert
Typ	EV220A
Gewicht kg	0.461 kg
Actuator size	9 mm
Actuator size [in]	0.35 in
Umgebungstemperatur max. [°C]	50 °C
Umgebungstemperatur max. [°F]	122 °F
Ventilkörper-Werkstoff	Messing
Anschluss	G 3/8
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	1,860 gpm US
Differenzdruck [bar]	0,2 - 16 bar
Differenzdruck [psi]	2,9 - 228,6 psi
EAN	5702423106509
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	1,600 m3/h
Max. Arbeitsdruck [bar]	50,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	715 psig
Mediumtemperaturbereich [°C]	-30 - 100 °C
Mediumtemperaturbereich [°F]	-20 - 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	15 PC
Dichtungswerkstoff	EPDM
Typ	Solenoid valve