



042U4023

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 (4)**
- > **Literatur (14)**
- > **Ventil Auswahlhilfe**

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



Eigenschaften	Wert
Typ	EV220A
Gewicht kg	0.506 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 1/2
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	2,900 gpm US
Differenzdruck [bar]	0,3 - 16 bar
Differenzdruck [psi]	4,3 - 228,6 psi
EAN	5702423106578
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	2,500 m3/h
Max. Arbeitsdruck [bar]	50,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	715 psig
Mediumtemperaturbereich [°C]	-10 - 90 °C
Mediumtemperaturbereich [°F]	15 - 195 °F
Anzahl der Wege	2/2
Antrieb	Servo gesteuert (Membran)
Nennweite [in]	1/2 in
Nennweite [mm]	12,00 mm
Verpackungsformat	Multi pack
Anzahl pro Verpackungseinheit	24 PC
Dichtungswerkstoff	NBR
Typ	Solenoid valve