



D032U8052

EV260B ist ein servogesteuertes 2-Wege-Proportionalventil-Programm mit Anschlüssen von G 1/4 bis G 3/4. Durch stufenlose Regelung des Spulenstroms kann der Anker jede Stelle des Ankerrohrs anfahren...

- > **Produktspezifikationen**
- > **Photos (1)**
- > **Typenschilder (2)**
- > **Literatur (8)**
- > **Ventil Auswahlhilfe**

- > **Bestellnummer-Auswahl**
- > **CAD Symbole (1)**
- > **Zulassungen & Zertifikate (1)**
- > **Kontakt**



8+1 0

Eigenschaften	Wert
Typ	EV260B
Gewicht kg	0.477 kg
Actuator size	13.5 mm
Actuator size [in]	0.53 in
Umgebungstemperatur max. [°C]	50 °C
Umgebungstemperatur max. [°F]	122 °F
Ventilkörper-Werkstoff	Messing
Anschluss	G 1/4
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	0,900 gpm US
Differenzdruck [bar]	0,5 - 10 bar
Differenzdruck [psi]	7,1 - 142,9 psi
EAN	5702423060993
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	0,800 m3/h
Max. Arbeitsdruck [bar]	10,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	145 psig
Mediumtemperaturbereich [°C]	-10 - 80 °C
Mediumtemperaturbereich [°F]	15 - 180 °F
Anzahl der Wege	2/2
Antrieb	Proportional
Nennweite [in]	1/4 in
Nennweite [mm]	6,00 mm
Verpackungsformat	Multi pack
Anzahl pro Verpackungseinheit	24 PC
Dichtungswerkstoff	PTFE
Typ	Solenoid valve