



032U3806

EV225B ist ein servogesteuertes 2/2-Wegeventil für den Einsatz in Dampf anwendungen. Die Konstruktion beruht auf dem Konzept einer PTFE Membrane, die eine außerordentlich zuverlässige Funktion sogar bei...

- > **Produktspezifikationen**
- > **Photos (1)**
- > **Typenschilder (1)**
- > **Literatur (26)**
- > **Ventil Auswahlhilfe**

- > **Bestellnummer-Auswahl**
- > **CAD Symbole (1)**
- > **Zulassungen & Zertifikate (2)**
- > **Kontakt**



Eigenschaften	Wert
Typ	EV225B
Gewicht kg	1.17 kg
Actuator size	13.5 mm
Actuator size [in]	0.53 in
Umgebungstemperatur max. [°C]	40 °C
Umgebungstemperatur max. [°F]	104 °F
Ventilkörper-Werkstoff	DZR Messing (entzinkungsfrei)
Anschluss	G 3/4
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	5,800 gpm US
Differenzdruck [bar]	0,2 - 10 bar
Differenzdruck [psi]	2,9 - 142,9 psi
EAN	5702428473071
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	5,000 m3/h
Max. Arbeitsdruck [bar]	10,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	145 psig
Mediumtemperaturbereich [°C]	-10 - 185 °C
Mediumtemperaturbereich [°F]	15 - 365 °F
Anzahl der Wege	2/2
Antrieb	Servo gesteuert (Membran)
Nennweite [in]	3/4 in
Nennweite [mm]	20,00 mm
Verpackungsformat	Multi pack
Anzahl pro Verpackungseinheit	12 PC
Dichtungswerkstoff	PTFE
Typ	Solenoid valve