



032U8363

EV224B ist ein indirekt servogesteuertes 2/2-Wege Hochdruck- Magnetventil mit Betriebsdruck bis 40 bar, Mediumtemperatur bis 60 °C und in NC und NO Ausführungen lieferbar. Standardmäßig eingebauter Fi...

- > **Produktspezifikationen**
- > **Abmessungen**
- > **Typenschilder (3)**
- > **Literatur (10)**
- > **Ventil Auswahlhilfe**

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



Eigenschaften	Wert
Typ	EV224B
Gewicht kg	0.846 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 3/4
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	9,250 gpm US
Differenzdruck [bar]	0,3 - 40 bar
Differenzdruck [psi]	4,3 - 571,4 psi
EAN	5702423164134
Funktion	N O
KV-Wert [m³/h]	8,000 m3/h
Max. Arbeitsdruck [bar]	35,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	508 psig
Mediumtemperaturbereich [°C]	-10 - 60 °C
Mediumtemperaturbereich [°F]	15 - 140 °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	24 PC
Dichtungswerkstoff	NBR
Typ	Solenoid valve