

032U5807



EV220B 6-22 ist ein direkt servogesteuertes 2/2-Wege-Magnetventliprogramm mit Anschlüssen von 1/4* bis 1*. Dieses Programm eignet sich speziell für Anwendungen im OEM Bereich, die eine robuste Lösung...

- > Produktspezifikationen
- > Abmessungen
- > Typenschilder (2)
- > Literatur (13) > Ventil Auswahlhilfe
- > Bestellnummer-Auswahl
- >Photos (1)
- > Zulassungen & Zertifikate (13)
- > Kontakt

Eigenschaften	Wert	
Тур	EV220B	
Gewicht kg	0.217 kg	
Actuator size	13.5 mm	
Actuator size [in]	0.53 in	
Umgebungstemperatur max. [°C]	80 °C	
Umgebungstemperatur max. [°F]	176 °F	
Ventilkörper-Werkstoff	DZR Messing (entzinkungsfrei)	
Anschluss	G 3/8	
Anschluss Innen/Außen	Innen	
Anschlussnorm	ISO 228-1	
Cv wert [gal/min]	0,800 gpm US	
Differenzdruck [bar]	0,1 - 20 bar	
Differenzdruck [psi]	1,4 - 285,7 psi	
EAN	5702423054503	
Funktion	N C	
KV-Wert [m³/h]	0,700 m3/h	
Max. Arbeitsdruck [bar]	30,0 bar	
Max. Betriebsdruck [psig]	435 psig	
Mediumstemperaturbereich [°C]	-10 - 90 °C	
Mediumstemperaturbereich [°F]	15 - 195 °F	
Anzahl der Wege	2/2	
Antrieb	Servo gesteuert (Membran)	
Nennweite [mm]	6,00 mm	
Orifice size fraction [in]	1/4 in	
Verpackungsformat	Multi pack	
Anzahl pro Verpackungseinheit	20 PC	
Dichtungswerkstoff	EPDM	
Тур	Solenoid valve	

1 sur 1 06.03.2015 13:46