



032U1255

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

[> Produktspezifikationen](#)

[> Abmessungen](#)

[> CAD Symbole \(1\)](#)

[> Zulassungen & Zertifikate \(13\)](#)

[> Kontakt](#)

[> Bestellnummer-Auswahl](#)

[> Photos \(1\)](#)

[> Typenschilder \(2\)](#)

[> Literatur \(15\)](#)

[> Ventil Auswahlhilfe](#)



Eigenschaften	Wert
Typ	EV220B
Gewicht kg	0.321 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 1/2
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	2,900 gpm US
Differenzdruck [bar]	0,3 - 10 bar
Differenzdruck [psi]	4,3 - 142,9 psi
EAN	5702423009619
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	2,500 m3/h
Max. Arbeitsdruck [bar]	16,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	232 psig
Mediumtemperaturbereich [°C]	0 - 100 °C
Mediumtemperaturbereich [°F]	32 - 210 °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	15 PC
Dichtungswerkstoff	FKM
Typ	Solenoid valve