



### 016D3331

EV220B 65-100 ist ein 2/2-Wegeventil-Programm für den Einsatz in rauen industriellen Applikationen, die hohe Durchflussraten benötigen. Das Ventil wurde mit Gusseisen-Ventilkörper und Flanschanschluss...

- > **Produktspezifikationen**
- > **Abmessungen**
- > **CAD Symbole (1)**
- > **Zulassungen & Zertifikate (6)**
- > **Kontakt**

- > **Bestellnummer-Auswahl**
- > **Photos (1)**
- > **Typenschilder (5)**
- > **Literatur (9)**
- > **Ventil Auswahlhilfe**



8+1 0

Eigenschaften	Wert
Typ	EV220B
Gewicht kg	26.5 kg
Actuator size	13.5 mm
Actuator size [in]	0.53 in
Umgebungstemperatur max. [°C]	80 °C
Umgebungstemperatur max. [°F]	176 °F
Ventilkörper-Werkstoff	Druckguss
Anschluss	Flansch 3 in
Anschlussnorm	EN 1092-1
Cv wert [gal/min]	87,000 gpm US
Differenzdruck [bar]	0,25 - 10 bar
Differenzdruck [psi]	3,6 - 142,9 psi
EAN	5702422130734
Funktion	N C
Max. Arbeitsdruck [bar]	10,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	145 psig
Mediumtemperaturbereich [°C]	-25 - 90 °C
Mediumtemperaturbereich [°F]	-15 - 195 °F
Anzahl der Wege	2/2
Antrieb	Servo-operated (piston)
Nennweite [in]	3 in
Nennweite [mm]	80,00 mm
Verpackungsformat	Single pack
Anzahl pro Verpackungseinheit	1 pc
Dichtungswerkstoff	NBR
Typ	Solenoid valve