

016D6080



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

_		
	8+1 0	
Eigenschaften	Wert	
Тур	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	5702422044901	
Funktion	N C	
Max. Arbeitsdruck [bar]	10,0 bar	
Max. Betriebsdruck [psig]	145 psig	
Mediumstemperaturbereich [°C]	-25 - 90 °C	
Mediumstemperaturbereich [°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	EPDM	
Тур	Solenoid valve	

04.02.2015 11:36 1 sur 1