



016D6065

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	16.88 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 2 1/2 in
Anschlussnorm	EN 1092-1
Cv wert [gal/min]	58,100 gpm US
Differenzdruck [bar]	0,25 - 10 bar
Differenzdruck [psi]	3,6 - 142,9 psi
EAN	5702422048282
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]	2 1/4 in
Nennweite [mm]	65,00 mm
Verpackungsformat	Single pack
Anzahl pro Verpackungseinheit	1 pc
Dichtungswerkstoff	EPDM
Typ	Solenoid valve