



D032U8057

EV260B ist ein servogesteuertes 2-Wege-Proportionalventil-Programm mit Anschlüssen von G 1/4 bis G 3/4. Durch stufenlose Regelung des Spulenstroms kann der Anker jede Stelle des Ankerrohrs anfahren...

- > Produktspezifikationen
- >Photos (3)
- > Typenschilder (2)
- >Literatur (8)
- > Ventil Auswahlhilfe
- > Bestellnummer-Auswahl
- >CAD Symbole (1)
- > Zulassungen & Zertifikate (1)
- > Kontakt



Gewicht kg 1.16 kg Actuator size 13.5 mm Actuator size [in] 0.53 in Umgebungstemperatur max. [°C] 50 °C Umgebungstemperatur max. [°F] 122 °F Ventilkörper-Werkstoff Messing Anschluss G 3/4 Anschluss Innen/Außen Innen Anschlussnorm ISO 228-1 Cv wert [gal/min] 5,800 gpm US Differenzdruck [bar] 0,5 - 10 bar Differenzdruck [psi] 7,1 - 28,6 ps EAN 5702423061051 Funktion N C KV-Wert [m³/h] 5,000 m³/r Max. Arbeitsdruck [bar] 10,0 bar Max. Betriebsdruck [psig] 145 psig Mediumstemperaturbereich [°C] -10 - 80 °C Mediumstemperaturbereich [°F] 15 - 180 °F Anzahl der Wege 2/2 Antrieb Proportiona Nennweite [in] 3/4 ir Nennweite [in] 3/4 ir Nennweite [im] 20,00 mm Verpackungsformat Multi pack Antzahl pro	Eigenschaften	Wert
Actuator size 13.5 mm Actuator size [in] 0.53 in Umgebungstemperatur max. [°C] 50 °C Umgebungstemperatur max. [°F] 122 °F Ventilkörper-Werkstoff Messing Anschluss G 3/4 Anschluss Innen/Außen Inner Anschluss Innen/Außen Inner Arschlussnorm ISO 228-1 Cv wert [gal/min] 5,800 gpm US Differenzdruck [bar] 0,5 - 10 bar Differenzdruck [psi] 7,1 - 28,6 ps EAN 5702423061051 Funktion N C KV-Wert [m³/h] 5,000 m3/h Max. Arbeitsdruck [bar] 10,0 bar Max. Betriebsdruck [psig] 145 psig Mediumstemperaturbereich [°C] -10 - 80 °C Mediumstemperaturbereich [°F] 15 - 180 °F Anzahl der Wege 2/2 Antrieb Proportiona Nennweite [in] 3/4 ir Nennweite [in] 3/4 ir Nennweite [mm] 20,00 mm Verpackungsformat Multi pack Anz	Тур	EV260B
Actuator size [in] 0.53 in Umgebungstemperatur max. [°C] 50 °C Umgebungstemperatur max. [°F] 122 °F Ventilkörper-Werkstoff Messing Anschluss G 3/4 Anschluss Innen/Außen Inner Anschlussnorm ISO 228-1 Cv wert [gal/min] 5,800 gpm US Differenzdruck (bar] 0,5 - 10 bar Differenzdruck [psi] 7,1 - 28,6 ps EAN 5702423061051 Funktion N C KV-Wert [m³/h] 5,000 m3/h Max. Arbeitsdruck [bar] 10,0 bar Max. Betriebsdruck [psig] 145 psig Mediumstemperaturbereich [°C] -10 - 80 °C Mediumstemperaturbereich [°F] 15 - 180 °F Anzahl der Wege 2/2 Antrieb Proportiona Nennweite [in] 3/4 ir Nennweite [im] 20,00 mm Verpackungsformat Multi pack Anzahl pro Verpackungseinheit 12 PC Dichtungswerkstoff PTFE	Gewicht kg	1.16 kg
Umgebungstemperatur max. [°C] 50 °C Umgebungstemperatur max. [°F] 122 °C Ventikörper-Werkstoff Messing Anschluss G 3/4 Anschluss Innen/Außen Inner Anschluss Innen/Außen 150 228-1 Cv wert [gal/min] 5,800 gpm US Differenzdruck (bar] 0,5 - 10 bar Differenzdruck (psi] 7,1 - 28,6 ps EAN 5702423061051 Funktion N C KV-Wert [m³/h] 5,000 m3/r Max. Arbeitsdruck [bar] 10,0 bar Max. Betriebsdruck [psig] 145 psig Mediumstemperaturbereich [°C] -10 - 80 °C Mediumstemperaturbereich [°F] 15 - 180 °F Anzahl der Wege 2/2 Antrieb Proportiona Nenweite [m] 3/4 ir Nenweite [m] 20,00 mm Verpackungsformat Multi pack Anzahl pro Verpackungseinheit 12 PC Dichtungswerkstoff PTFE	Actuator size	13.5 mm
Umgebungstemperatur max. [°F] 122 °F Ventikörper-Werkstoff Messing Anschluss G 3/4 Anschluss Innen/Außen Inner Anschlussnorm ISO 228-1 Cv wert [gal/min] 5,800 gpm US Differenzdruck [bar] 0,5 - 10 bar Differenzdruck [psi] 7,1 - 28,6 ps EAN 5702423061051 Funktion N C KV-Wert [m³/h] 5,000 m3/h Max. Arbeitsdruck [bar] 10,0 bar Max. Betriebsdruck [psig] 145 psig Mediumstemperaturbereich [°C] -10 - 80 °C Mediumstemperaturbereich [°F] 15 - 180 °F Anzahl der Wege 2/2 Antrieb Proportiona Nennweite [m] 3/4 ir Nennweite [m] 20,00 mm Verpackungsformat Multi pack Anzahl pro Verpackungseinheit 12 PC Dichtungswerkstoff PTFE	Actuator size [in]	0.53 in
Ventikörper-Werkstoff Messing Anschluss G 3/4 Anschluss Innen/Außen Inner Anschlussnorm I SO 228-1 Cv wert [gal/min] 5,800 gpm US Differenzdruck [bar] 0,5 - 10 bar Differenzdruck [psi] 7,1 - 28,6 ps EAN 5702423061051 Funktion N C KV-Wert [m³/h] 5,000 m3/r Max. Arbeitsdruck [bar] 10,0 bar Max. Betriebsdruck [psig] 145 psig Mediumstemperaturbereich [°C] -10 - 80 °C Mediumstemperaturbereich [°F] 15 - 180 °F Anzahl der Wege 2/2 Antrieb Proportiona Nennweite [m] 3/4 ir Nennweite [m] 20,00 mm Verpackungsformat Multi pack Anzahl pro Verpackungseinheit 12 PC Dichtungswerkstoff PTFE	Umgebungstemperatur max. [°C]	50 °C
Anschluss Innen/Außen Inner Anschluss Innen/Außen Inner Anschlussnorm ISO 228-1 Cv wert [gal/min] 5,800 gpm US Differenzdruck [bar] 0,5 - 10 bar Differenzdruck [psi] 7,1 - 28,6 ps EAN 5702423061051 Funktion N C KV-Wert [m³/h] 5,000 m³/r Max. Arbeitsdruck [bar] 10,0 bar Max. Betriebsdruck [psig] 145 psig Mediumstemperaturbereich [°C] -10 - 80 °C Mediumstemperaturbereich [°F] 15 - 180 °F Anzahl der Wege 2/2 Antrieb Proportiona Nennweite [in] 3/4 in Nennweite [mm] 20,00 mm Verpackungsformat Multi pack Anzahl pro Verpackungseinheit 12 PC Dichtungswerkstoff PTFE	Umgebungstemperatur max. [°F]	122 °F
Anschluss Innen/Außen Inner Anschlussnorm ISO 228-1 Cv wert [gal/min] 5,800 gpm US Differenzdruck [bar] 0,5 - 10 bar Differenzdruck [psi] 7,1 - 28,6 ps EAN 5702423061051 Funktion N C KV-Wert [m³/h] 5,000 m3/r Max. Arbeitsdruck [bar] 10,0 bar Max. Betriebsdruck [psig] 145 psig Mediumstemperaturbereich [°C] -10 - 80 °C Mediumstemperaturbereich [°F] 15 - 180 °F Anzahl der Wege 2/2 Antrieb Proportiona Nennweite [in] 3/4 in Nennweite [mm] 20,00 mm Verpackungsformat Multi pack Anzahl pro Verpackungseinheit 12 PC Dichtungswerkstoff PTFE	Ventilkörper-Werkstoff	Messing
Anschlussnorm ISO 228-1 Cv wert [gal/mh] 5,800 gpm US Differenzdruck [bar] 0,5 - 10 bar Differenzdruck [psi] 7,1 - 28,6 ps EAN 5702423061051 Funktion N C KV-Wert [m³/h] 5,000 m³/r Max. Arbeitsdruck [bar] 10,0 bar Max. Betriebsdruck [psig] 145 psig Mediumstemperaturbereich [°C] -10 - 80 °C Mediumstemperaturbereich [°F] 15 - 180 °F Anzahl der Wege 2/2 Antrieb Proportiona Nennweite [m] 3/4 in Nennweite [mm] 20,00 mm Verpackungsformat Multi pack Anzahl pro Verpackungseinheit 12 PC Dichtungswerkstoff PTFE	Anschluss	G 3/4
Cv wert [gal/min] 5,800 gpm US Differenzdruck [bar] 0,5 - 10 bar Differenzdruck [psi] 7,1 - 28,6 ps EAN 5702423061051 Funktion N C KV-Wert [m³/h] 5,000 m3/h Max. Arbeitsdruck [bar] 10,0 bar Max. Betriebsdruck [psig] 145 psig Mediumstemperaturbereich [°C] -10 - 80 °C Mediumstemperaturbereich [°F] 15 - 180 °F Anzahl der Wege 2/2 Antrieb Proportiona Nennweite [in] 3/4 in Nennweite [mm] 20,00 mm Verpackungsformat Multi pack Anzahl pro Verpackungseinheit 12 PC Dichtungswerkstoff PTFE	Anschluss Innen/Außen	Innen
Differenzdruck [bar] 0,5 - 10 bar Differenzdruck [psi] 7,1 - 28,6 ps EAN 5702423061051 Funktion N C KV-Wert [m³/h] 5,000 m³/r Max. Arbeitsdruck [bar] 10,0 bar Max. Betriebsdruck [psig] 145 psig Mediumstemperaturbereich [°C] -10 - 80 °C Mediumstemperaturbereich [°F] 15 - 180 °F Anzahl der Wege 2/2 Antrieb Proportiona Nennweite [in] 3/4 ir Nennweite [mm] 20,00 mm Verpackungsformat Multi pack Anzahl pro Verpackungseinheit 12 PC Dichtungswerkstoff PTFE	Anschlussnorm	ISO 228-1
Differenzdruck [psi] 7,1 - 28,6 ps EAN 5702423061051 Funktion N C KV-Wert [m³/h] 5,000 m³/h Max. Arbeitsdruck [bar] 10,0 bar Max. Betriebsdruck [psig] 145 psig Mediumstemperaturbereich [°C] -10 - 80 °C Mediumstemperaturbereich [°F] 15 - 180 °F Anzahl der Wege 2/2 Antrieb Proportiona Nennweite [in] 3/4 ir Nennweite [in] 30,00 mm Verpackungsformat Multi pack Anzahl pro Verpackungseinheit 12 PC Dichtungswerkstoff PTFE	Cv wert [gal/min]	5,800 gpm US
EAN 5702423061051 Funktion N C KV-Wert [m³/h] 5,000 m³/h Max. Arbeitsdruck [bar] 10,0 bar Max. Betriebsdruck [psig] 145 psig Mediumstemperaturbereich [°C] -10 - 80 °C Mediumstemperaturbereich [°F] 15 - 180 °F Anzahl der Wege 2/2 Antrieb Proportiona Nennweite [in] 3/4 ir Nennweite [mm] 20,00 mm Verpackungsformat Multi pack Anzahl pro Verpackungseinheit 12 PC Dichtungswerkstoff PTFE	Differenzdruck [bar]	0,5 - 10 bar
Funktion N C KV-Wert [m³/h] 5,000 m3/h Max. Arbeitsdruck [bar] 10,0 bar Max. Betriebsdruck [psig] 145 psig Mediumstemperaturbereich [°C] -10 - 80 °C Mediumstemperaturbereich [°F] 15 - 180 °F Anzahl der Wege 2/2 Antrieb Proportiona Nennweite [in] 3/4 ir Nennweite [mm] 20,00 mm Verpackungsformat Multi pack Anzahl pro Verpackungseinheit 12 PC Dichtungswerkstoff PTFE	Differenzdruck [psi]	7,1 - 28,6 psi
KV-Wert [m³/h] 5,000 m³/h Max. Arbeitsdruck [bar] 10,0 bar Max. Betriebsdruck [psig] 145 psig Mediumstemperaturbereich [°C] -10 - 80 °C Mediumstemperaturbereich [°F] 15 - 180 °F Anzahl der Wege 2/2 Antrieb Proportiona Nennweite [in] 3/4 ir Nennweite [mm] 20,00 mm Verpackungsformat Multi pack Anzahl pro Verpackungseinheit 12 PC Dichtungswerkstoff PTFE	EAN	5702423061051
Max. Arbeitsdruck [bar] 10,0 bar Max. Betriebsdruck [psig] 145 psig Mediumstemperaturbereich [°C] -10 - 80 °C Mediumstemperaturbereich [°F] 15 - 180 °F Anzahl der Wege 2/2 Antrieb Proportiona Nennweite [in] 3/4 ir Nennweite [mm] 20,00 mm Verpackungsformat Multi pack Anzahl pro Verpackungseinheit 12 PC Dichtungswerkstoff PTFE	Funktion	N C
Max. Betriebsdruck [psig] 145 psig Mediumstemperaturbereich [°C] -10 - 80 °C Mediumstemperaturbereich [°F] 15 - 180 °F Anzahl der Wege 2/2 Antrieb Proportiona Nennweite [in] 3/4 in Nennweite [mm] 20,00 mm Verpackungsformat Multi pack Anzahl pro Verpackungseinheit 12 PC Dichtungswerkstoff PTFE	KV-Wert [m³/h]	5,000 m3/h
Mediumstemperaturbereich [°C] -10 - 80 °C Mediumstemperaturbereich [°F] 15 - 180 °F Anzahl der Wege 2/2 Antrieb Proportiona Nennweite [in] 3/4 in Nennweite [mm] 20,00 mm Verpackungsformat Multi pack Anzahl pro Verpackungseinheit 12 PC Dichtungswerkstoff PTFE	Max. Arbeitsdruck [bar]	10,0 bar
Mediumstemperaturbereich [°F] 15 - 180 °F Anzahl der Wege 2/2 Antrieb Proportiona Nennweite [in] 3/4 in Nennweite [mm] 20,00 mm Verpackungsformat Multi pack Anzahl pro Verpackungseinheit 12 PC Dichtungswerkstoff PTFE	Max. Betriebsdruck [psig]	145 psig
Anzahl der Wege 2/2 Antrieb Proportiona Nennweite [in] 3/4 in Nennweite [mm] 20,00 mm Verpackungsformat Multi pack Anzahl pro Verpackungseinheit 12 PC Dichtungswerkstoff PTFE	Mediumstemperaturbereich [°C]	-10 - 80 °C
Antrieb Proportiona Nennweite [in] 3/4 in Nennweite [mm] 20,00 mm Verpackungsformat Multi pack Anzahl pro Verpackungseinheit 12 PC Dichtungswerkstoff PTFE	Mediumstemperaturbereich [°F]	15 - 180 °F
Nennweite [in] 3/4 in Nennweite [mm] 20,00 mm Verpackungsformat Multi pack Anzahl pro Verpackungseinheit 12 PC Dichtungswerkstoff PTFE	Anzahl der Wege	2/2
Nennweite [mm] 20,00 mm Verpackungsformat Multi pack Anzahl pro Verpackungseinheit 12 PC Dichtungswerkstoff PTFE	Antrieb	Proportional
Verpackungsformat Multi pack Anzahl pro Verpackungseinheit 12 PC Dichtungswerkstoff PTFE	Nennweite [in]	3/4 in
Anzahl pro Verpackungseinheit 12 PC Dichtungswerkstoff PTFE	Nennweite [mm]	20,00 mm
Dichtungswerkstoff PTFE	Verpackungsformat	Multi pack
	Anzahl pro Verpackungseinheit	12 PC
Typ Solenoid valve	Dichtungswerkstoff	PTFE
	Тур	Solenoid valve