

Technische Daten:

Bauart:	3/2-Wege-Sitzventil
Baugröße:	2
Baureihe:	EcoBloc
Befestigungsart:	Leitungseinbau oder 2 Durchgangsbohrungen
Einbaulage:	beliebig
Eingangsdruk:	Pe min. 3 bar – Pe max. 10 bar
Betätigung:	elektrisch
Betriebsmedium:	Druckluft
Elektrischer Anschluss:	Kupplungsdose nach DIN 43650, Form B Industrie, PG 9
Gewindebuchsen:	Messing (Anziehmoment max. 60 Nm)
Relative Einschaltdauer:	100% ED
Schutzart:	IP 65 nach DIN 40050
Mediumstemperatur:	+5 °C bis +50 °C
Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +50 °C
Normalnenndurchfluss:	2.580 l/min (P1 = 10 bar/Deltap = 1 bar)
Nennspannung:	24 V DC 24 V AC, 2,5 W 48 V AC, 2,5 W 110 V AC, 2,5 W 230 V AC, 2,5 W
Werkstoff Gehäuse:	PA/Messing



Artikelnummer	Anschluss	Druckbereich	Nennspannung
227034	G 3/8 i	3 – 10 bar	keine Spule
Gewicht			
0,280 kg			