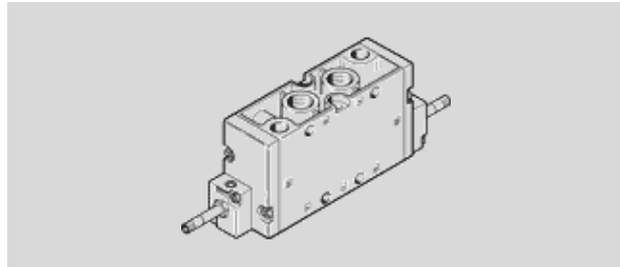
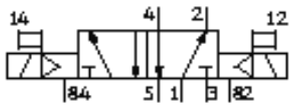


Datenblatt - Magnetventil JMFH-5-3/8-B - 19700

Funktion



Merkmale	Werte
Ventilfunktion	5/2 bistabil
Betätigungsart	elektrisch
Normalnennendurchfluss	2.000 l/min
Betriebsdruck	2 - 10 bar
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber
Nennweite	12 mm
Handhilfsbetätigung	rastend tastend verdeckt
Steuerart	vorgesteuert
Steuerluftversorgung	intern
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Schaltzeit um	12 ms
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft, Filterfeinheit 40 µm, geölt oder ungeölt
Mediumtemperatur	-10 - 60 °C
Umgebungstemperatur	-5 - 40 °C
Produktgewicht	650 g
Elektrischer Anschluss	über F-Spule, getrennt zu bestellen
Befestigungsart	wahlweise: auf PR-Leiste mit Durchgangsbohrung
Anschluss Steuerabluft 82	M5
Anschluss Steuerabluft 84	M5
Pneumatischer Anschluss 1	G3/8
Pneumatischer Anschluss 2	G3/8
Pneumatischer Anschluss 3	G3/8
Pneumatischer Anschluss 4	G3/8
Pneumatischer Anschluss 5	G3/8
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten