



MEH-3-M5

Magnetventil

Merkmal	Wert
Nennweite	0,9 mm
Betätigungsart	elektrisch
Dichtprinzip	weich
Handhilfsbetätigung	rastend
Konstruktiver Aufbau	Teller-Sitz
Rückstellart	mechanische Feder
Steuerart	direkt
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Ventil-Funktion	3/2 monostabil
Normalnenndurchfluss	22 l/min
Betriebsdruck	-0,9 - 8 bar
Betriebsmedium	gefilterte, nicht geölte Druckluft, Filterfeinheit 50 µm gefilterte, geölte Druckluft, Filterfeinheit 50 µm
Mediumtemperatur	-5 - 50 °C
Umgebungstemperatur	-5 - 50 °C
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Pneumatischer Anschluss 1	M5
Pneumatischer Anschluss 2	M5
Pneumatischer Anschluss 3	M5
Werkstoff-Information Dichtungen	NBR
Werkstoff-Information Gehäuse	Aluminium