Magnetventil von FESTO

MN1H-2-1/4-MS

Festo-Teilenummer: 161725



IBF GmbH Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Magnetventil

Moderne Alternative: 546146 VZWM-L-M22C-G14-F4

Hinweis: Spule und Stecker müssen mitgetauscht werden.

Magnetventil MN1H-2-1/4-MS mit Handhilfsbetätigung, ohne Magnetspule und ohne Steckdose. Magnetspule und Steckdose sind separat zu bestellen. Konstruktiver Aufbau=Membranventil, Betätigungsart=elektrisch, Dichtprinzip=weich, Einbaulage=beliebig, Befestigungsart=Leitungseinbau

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Konstruktiver Aufbau	Membranventil
Betätigungsart	elektrisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	G1/4
Elektrischer Anschluss	Form A Stecker nach DIN EN 175301-803 viereckige Bauform
Nennweite	13 mm
Ventilfunktion	2/2 geschlossen monostabil

Handhilfsbetätigung	mit Zubehör rastend tastend
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Medium	gefilterte Druckluft, Filterfeinheit 200 μm
Abluftfunktion	nicht drosselbar
Spulenkennwerte	110 V AC: 50 Hz, Anzugsleistung 5,0 VA, Halteleistung 3,7 VA 110 V AC: 60 Hz, Anzugsleistung 5,0 VA, Halteleistung 3,7 VA 230 V AC: 50 Hz, Anzugsleistung 5,0 VA, Halteleistung 3,7 VA 230 V AC: 60 Hz, Anzugsleistung 5,0 VA, Halteleistung 3,7 VA 24 V DC: 2,5 W
Rückstellart	pneumatische Feder
Steuerart	vorgesteuert
Symbol	00991399
Mediumsdruck	0.5 bar 10 bar
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Mediumstemperatur	-10 °C 60 °C
Umgebungstemperatur	-10 °C 60 °C
Normalnenndurchfluss	2000 l/min
Schaltzeit ein	30 ms
Schaltzeit aus	100 ms
Werkstoff Gehäuse	Messing
Werkstoff Schrauben	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Schraube	1.4301
Produktgewicht	450 g
Schutzart	IP65 mit Steckdose

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.