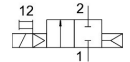
Magnetventil MN1H-2-1 1/2-MS Teilenummer: 161734

FESTO





Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|--|
| Konstruktiver Aufbau | Membranventil |
| Betätigungsart | elektrisch |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Anschluss Armatur | G1 1/2 |
| Elektrischer Anschluss | Form A Stecker nach DIN EN 175301-803 viereckige Bauform |
| Nennweite | 40 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 |
| Mediumsdruck | 0.5 bar10 bar |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Mediumstemperatur | -10 °C60 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 °C60 °C |
| Normalnenndurchfluss (normalisiert nach DIN 1343) | 30500 l/min |
| Schaltzeit ein | 230 ms440 ms |
| Schaltzeit aus | 300 ms1000 ms |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Werkstoff Gehäuse | Messing |
| Werkstoff Schrauben | hochlegierter Stahl rostfrei |

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|-----------------------|
| Werkstoffnummer Schraube | 1.4301 |
| Produktgewicht | 2600 g |
| | IP65 mit Steckdose |