



MVH-3-1,7-AW-QS-4-12DC/24AC

Magnetventil

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|---|
| Breite | 30 mm |
| Nennweite | 1,7 mm |
| Rastermaß | 30 mm |
| Betätigungsart | elektrisch |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Handhilfsbetätigung | mit Zubehör rastend |
| Konstruktiver Aufbau | Teller-Sitz |
| Rückstellart | mechanische Feder |
| Steuerart | direkt |
| Strömungsrichtung | nicht reversibel |
| Ventil-Funktion | 3/2 monostabil |
| Betriebsdruck | -0,9 - 8 bar |
| b-Wert | 0,12 |
| C-Wert | 0,33 l/sbar |
| Normalnenndurchfluss | 70 l/min |
| Schaltzeit aus | 5 ms |
| Schaltzeit ein | 8 ms |
| Einschaltdauer | 100% |
| Spulenkennwerte | 24V AC: 50/60Hz, AL12W,HL8W |
| Betriebsmedium | Neutrale Gase getrocknete Luft, geölt oder ungeölt |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 |



MVH-3-1,7-AW-QS-4-12DC/24AC

Magnetventil

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------------|---|
| Mediumstemperatur | -5 - 50 °C |
| Schutzart | IP65 |
| Umgebungstemperatur | -5 - 50 °C |
| Produktgewicht | 250 g |
| Elektrischer Anschluss | Stecker nach DIN 43650 viereckige Bauform Form B |
| Befestigungsart | mit Hutschiene |
| Pneumatischer Anschluss 1 | QS-4 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | QS-4 |
| Pneumatischer Anschluss 3 | QS-4 |
| Werkstoff-Information Anschlussplatte | POM |
| Werkstoff-Information Dichtungen | NBR |
| Werkstoff-Information Gehäuse | POM |