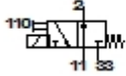


MOEBH-3-0,9 Magnetventil

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|---|
| Breite | 18 mm |
| Nennweite | 0,9 mm |
| Rastermaß | 19 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 | 0,22 |
| C-Wert | 0,098 l/sbar |
| Normalnenndurchfluss | 22 l/min |
| Schaltzeit aus | 3 ms |
| Schaltzeit ein | 4 ms |
| Einschaltdauer | 100% |
| Spulenkennwerte | 24V DC: 1,5W |
| Betriebsmedium | Neutrale Gase getrocknete Luft, geölt oder ungeölt |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 |



MOEBH-3-0,9 Magnetventil

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------------|---|
| Mediumtemperatur | -5 - 50 °C |
| Schutzart | IP65 |
| Umgebungstemperatur | -5 - 60 °C |
| Produktgewicht | 56 g |
| Elektrischer Anschluss | Stecker nach DIN 43650 viereckige Bauform Form C |
| Befestigungsart | auf Anschlussplatte |
| Pneumatischer Anschluss 1 | Flansch |
| Pneumatischer Anschluss 2 | Flansch |
| Pneumatischer Anschluss 3 | Flansch |
| Werkstoff-Information Anschlussplatte | POM |
| Werkstoff-Information Dichtungen | NBR |
| Werkstoff-Information Gehäuse | POM |