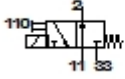




## MODH-3-2,2-24AC

### Magnetventil

| Merkmal                            | Wert  |
|------------------------------------|---|
| Breite                             | 32 mm   |
| Nennweite                          | 2,2 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<br>monostabil                                     |
| Betriebsdruck                      | -0,9 - 8 bar  |
| b-Wert                             | 0,1   |
| C-Wert                             | 0,46 l/sbar   |
| Normalnenndurchfluss               | 96 l/min  |
| Schaltzeit aus                     | 15 ms   |
| Schaltzeit ein                     | 10 ms   |
| Einschaltdauer                     | 100%  |
| Spulenkennwerte                    | 24V AC: 50/60Hz, AL12W,HL8W                           |
| Betriebsmedium                     | Neutrale Gase<br>getrocknete Luft, geölt oder ungeölt |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2   |
| Mediumtemperatur                   | -5 - 50 °C  |



## MODH-3-2,2-24AC

### Magnetventil

| Merkmal                               | Wert  |
|---------------------------------------|---|
| Schutzart                             | IP65  |
| Umgebungstemperatur                   | -5 - 60 °C  |
| Produktgewicht                        | 340 g   |
| Elektrischer Anschluss                | Stecker<br>nach DIN 43650<br>viereckige Bauform<br>Form A |
| 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   |