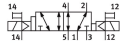
## Magnetventil JMFDH-5/2-D-3-S-C Teilenummer: 8221573







## **Datenblatt**

| Merkmal   | Wert  |
|---|---|
| Ventilfunktion                                    | 5/2 bistabil-dominierend                        |
| Betätigungsart                                    | elektrisch                                      |
| Baubreite   | 65 mm   |
| Normalnenndurchfluss (normalisiert nach DIN 1343) | 4500 l/min                                      |
| Pneumatischer Arbeitsanschluss                    | Anschlussplatte Größe 3 nach ISO 5599-1<br>G1/2 |
| Betriebsspannung                                  | über Magnetspule, getrennt zu bestellen         |
| Betriebsdruck                                     | -0.09 MPa1.6 MPa<br>-0.9 bar16 bar              |
| Konstruktiver Aufbau                              | Kolben-Schieber                                 |
| Maritime Klassifizierung                          | siehe Zertifikat                                |
| Zertifikat ausstellende Stelle                    | DNV-TAA000032X                                  |
| Schutzart   | IP65  |
| Nennweite   | 14.5 mm   |
| Rastermaß   | 71 mm   |
| Abluftfunktion                                    | drosselbar                                      |
| Dichtprinzip                                      | weich   |
| Einbaulage  | beliebig  |
| Entspricht Norm                                   | ISO 5599-1                                      |
| Handhilfsbetätigung                               | mit Zubehör rastend<br>tastend                  |
| ISO-Code  | 369   |
| Steuerart   | vorgesteuert                                    |
| Steuerluftversorgung                              | extern  |
| Strömungsrichtung                                 | reversibel                                      |
| Überdeckung                                       | positive Überdeckung                            |
| Steuerdruck                                       | 0.2 MPa1 MPa<br>2 bar10 bar                     |
| Vakuumtauglichkeit                                | ja  |
| Schaltzeit um                                     | 24 ms   |
| Schaltzeit um (dominierend)                       | 21 ms   |
| Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal            | 3700 μs   |

| Merkmal                                | Wert  |
|--|---|
| Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal | 4600 μs   |
| Betriebsmedium                         | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                      |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium     | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)                  |
| Schwingfestigkeit                      | Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6 |
| Schockfestigkeit                       | Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27          |
| LABS-Konformität                       | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Mediumstemperatur                      | -5 °C50 °C  |
| Schalldruckpegel                       | 85 dB(A)  |
| Steuermedium                           | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                      |
| Umgebungstemperatur                    | -5 °C50 °C  |
| Produktgewicht                         | 1090 g  |
| Elektrischer Anschluss                 | über N1-Spule, getrennt zu bestellen  |
| Befestigungsart                        | auf Anschlussplatte<br>mit Durchgangsbohrung und Schraube                   |
| Anschluss Steuerabluft 82              | M5  |
| Anschluss Steuerabluft 84              | M5  |
| Anschluss Steuerluft 12                | Anschlussplatte Größe 3 nach ISO 5599-1                                     |
| Anschluss Steuerluft 14                | Anschlussplatte Größe 3 nach ISO 5599-1                                     |
| Pneumatischer Anschluss 1              | Anschlussplatte Größe 3 nach ISO 5599-1                                     |
| Pneumatischer Anschluss 2              | Anschlussplatte Größe 3 nach ISO 5599-1                                     |
| Pneumatischer Anschluss 3              | Anschlussplatte Größe 3 nach ISO 5599-1                                     |
| Pneumatischer Anschluss 4              | Anschlussplatte Größe 3 nach ISO 5599-1                                     |
| Pneumatischer Anschluss 5              | Anschlussplatte Größe 3 nach ISO 5599-1                                     |
| Werkstoff-Hinweis                      | RoHS konform  |
| Werkstoff Dichtungen                   | HNBR<br>NBR   |
| Werkstoff Gehäuse                      | Aluminium-Druckguss   |