

# Einschaltventil HEE-D-MIDI-24 - Festo 172959

**Artikel-Nr.** FES-172959 **Hersteller** Festo  
**Hersteller-Nr.** HEE-D-MIDI-24 **EAN** 4052568013639

Ventil von Festo zur schnellen, zuverlässigen Steuerung von Richtung und Durchfluss der Druckluft.

## TECHNISCHE DATEN

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität   | <b>Originalprodukt</b> |
| Artikelzustand          | <b>Neu</b>             |
| Betriebsdruck max [bar] | <b>16.000000</b>       |
| Gewicht                 | <b>0.5 kg</b>          |
| Werkstoff               | <b>Aluminium</b>       |
| Zolltarifnummer         | <b>84812090</b>        |



## NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010 EN 175301-803 DIN EN 175301-803

## BESCHREIBUNG

Ventil von Festo zur schnellen, zuverlässigen Steuerung von Richtung und Durchfluss der Druckluft. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

|  |  |
|--|--|
| Betriebsdruck [bar]                    | 2,5 bis 16   |
| Spulenkennwerte                        | 24 V DC: 3 W   |
| Zulässige Spannungsschwankungen        | ± 10 %   |
| Betriebsmedium                         | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inerte Gase                        |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)                   |
| Werkstoffhinweis                       | RoHS konform   |
| Maritime Klassifizierung               | siehe Zertifikat   |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang         | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inerte Gase                        |
| Elektrischer Anschluss                 | Anschlussbild Form C nach EN 175301-803<br>nach DIN EN 175301-803<br>Stecker |
| Konstruktiver Aufbau                   | Kolben-Schieber  |
| Betätigungsart                         | elektrisch   |

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Dichtprinzip                       | weich                              |
| Abluftfunktion                     | nicht drosselbar                   |
| Handhilfsbetätigung                | rastend                            |
| Rückstellart                       | mechanische Feder                  |
| Steuerart                          | vorgesteuert                       |
| Ventilfunktion                     | 3/2 geschlossen monostabil         |
| Einschaltdauer                     | 100 %                              |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| Mediumtemperatur [°C]              | -10 bis 60                         |
| Umgebungstemperatur [°C]           | -10 bis 60                         |
| Befestigungsart                    | Leitungseinbau<br>mit Zubehör      |
| Einbaulage                         | beliebig                           |
| Strömungsrichtung                  | nicht reversibel                   |
| Produktgewicht [g]                 | 500                                |
| Pneumatischer Anschluss            | G1/4                               |
| Signalzustandsanzeige              | mit Zubehör                        |
| Werkstoff Dichtungen               | NBR                                |
| Werkstoff Gehäuse                  | Aluminium-Druckguss                |