

# Vklopni ventil HEE-D-MIDI-24

Številka dela: 172959

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost                               | Vrednost  |
|--|---|
| Konstruktivna zgradba                    | batni drsnik  |
| Način upravljanja                        | električno  |
| Načelo tesnjenja                         | mehko   |
| Funkcija iztekajočega zraka              | brez možnosti dušenja   |
| Pomožno ročno upravljanje                | zaskočitev  |
| Način vračanja                           | mehanska vzmet  |
| Način krmiljenja                         | predkrmiljenje  |
| Ventilska funkcija                       | 3/2, zaprt, monostabilen  |
| Delovni tlak                             | 0.25 MPa...1.6 MPa<br>2.5 bar...16 bar                              |
| Prekritje                                | pozitivno prekrivanje   |
| Trajanje vklopa                          | 100%  |
| Karakteristike tuljave                   | 24 V DC: 2,5 W  |
| Dovoljena nihanja napetosti              | +/- 10 %  |
| Delovni medij                            | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inertni plini   |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija | možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)      |
| Razred korozijske odpornosti KBK         | 2 – zmerna korozijska obremenitev                                   |
| Napotek glede materialov                 | V skladu z RoHS   |
| Skladnost z LABS                         | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura medija                       | -10 °C...60 °C  |
| Temperatura okolice                      | -10 °C...60 °C  |
| Način pritrditve                         | vgradnja v napeljavo<br>z opremo                                    |
| Položaj vgradnje                         | poljubno  |
| Smer toka                                | ni reverzibilna   |
| Teža izdelka                             | 500 g   |
| Pnevmatični priključek 3                 | G1/4  |
| Razred čistosti zraka na izhodu          | Stisnjen zrak po standardu ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inertni plini |
| Električni priključek                    | Oblika C<br>Vtič<br>v skladu s standardom DIN EN 175301-803         |

| <b>Značilnost</b>     | <b>Vrednost</b>           |
|-----------------------|---------------------------|
| Prikaz stanja signala | z opremo                  |
| Material tesnil       | NBR                       |
| Material ohišja       | aluminijeva tlačna litina |