

# Vklopni ventil HEE-3/8-D-MIDI-24

Številka dela: 172941

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   |
| Vrednost C   | 15.7 l/sbar   |
| b-vrednost   | 0.33  |
| Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343) | 3200 l/min  |
| 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 1                                     | G3/8  |
| Pnevmatični priključek 2                                     | G3/8  |

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