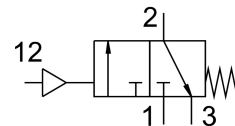


# Vklopni ventil HEP-3/8-D-MIDI

Številka dela: 193251

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost                               | Vrednost  |
|--|---|
| Konstruktivna zgradba                    | batni drsnik  |
| Način upravljanja                        | pnevmatično   |
| Načelo tesnjenja                         | mehko   |
| Funkcija iztekajočega zraka              | brez možnosti dušenja   |
| Pomožno ročno upravljanje                | brez  |
| Način vračanja                           | mehanska vzmet  |
| Ventilska funkcija                       | 3/2, zaprt, monostabilen  |
| Delovni tlak                             | 0 bar...16 bar  |
| Krmilni tlak                             | 3 bar...16 bar  |
| Vrednost C                               | 15.5 000022   |
| b-vrednost                               | 0.33  |
| Normalen nazivni pretok                  | 3500 l/min  |
| Delovni medij                            | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inertni plini   |
| Napitek glede delovnega/krmilnega medija | možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)      |
| Razred korozijske odpornosti KBK         | 2 – zmerna korozijska obremenitev                                   |
| Napitek 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  |
| Pnevmatični priključek 3                 | G1/4  |
| Priključek za krmilni zrak 12            | G1/8  |
| Razred čistosti zraka na izhodu          | Stisnjen zrak po standardu ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inertni plini |
| Material tesnil                          | NBR   |

| Značilnost      | Vrednost                  |
|-----------------|---------------------------|
| Material ohišja | aluminijeva tlačna litina |