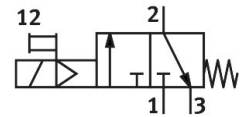


# ON/OFF ventil HEE-1/8-D-MINI-24-NPT

Broj dela: 173900

FESTO



## Tehnički list

| Karakteristika   | Vrednost   |
|--|--|
| Dimenzija mrežice  | 40 mm  |
| Dizajn   | Zasun sa klipom  |
| Vrsta aktiviranja  | električni   |
| Princip zaptivanja   | meko   |
| Funkcija ispuštanja vazduha  | bez prigušivanja   |
| Ručna pomoćna aktivacija   | zaustavno  |
| Način vraćanja u prethodni položaj                                       | mehaničke opruge   |
| Vrsta upravljanja  | sa predupravljanjem  |
| Funkcija ventila   | 3/2 zatvoreno, monostabilno  |
| Radni pritisak   | 0.25 MPa...1.6 MPa<br>2.5 bar...16 bar   |
| Prekrivanje  | pozitivno preklapanje  |
| C-vrednost   | 4.4 l/sbar   |
| b-vrednost   | 0.44   |
| Normalni nominalni protok (normalizovan u skladu sa standardom DIN 1343) | 1000 l/min   |
| Trajanje uključivanja  | 100%   |
| Karakteristične vrednosti za kaleme                                      | 24 V DC: 2,5 W   |
| Dozvoljene oscilacije napona   | +/- 10 %   |
| Radni medij  | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inertni gasovi      |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju                                    | Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti) |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK                                | 2 - umerena izloženost koroziji  |
| Napomena o materijalu  | RoHS-usaglašen   |
| LABS usklađenost   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura medija   | -10 °C...60 °C   |
| Temperatura okruženja  | -10 °C...60 °C   |
| Vrsta pričvršćenja   | Ugradnja voda sa priborom  |
| Ugradni položaj  | Proizvoljan  |
| Smer strujanja   | nije reverzibilno  |
| Težina proizvoda   | 223 g  |

| <b>Karakteristika</b>              | <b>Vrednost</b>   |
|------------------------------------|---|
| Pneumatski priključak 1            | 1/8 NPT   |
| Pneumatski priključak: 2           | 1/8 NPT   |
| Pneumatski priključak 3            | G1/8  |
| Klasa čistoće vazduha na izlazu    | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inertni gasovi |
| Snabdevanjem upravljačkim vazduhom | interno   |
| Električni priključak              | Oblik C<br>Priključak<br>prema standardu DIN EN 175301-803                |
| Prikaz statusa signala             | sa priborom   |
| Radni materijal zaptivki           | NBR   |
| Materijal kućišta                  | Aluminijum liven pod pritiskom  |