

# Prihvatnica s mijehom DHEB-14-E-D-E-L

Broj artikla: 1320768

FESTO



## Tehnički podaci

| Svojstvo                                     | Vrijednost  |
|--|---|
| Veličina                                     | 14  |
| Hod mijeha                                   | 7 mm  |
| Min. promjer za prihvatanje                  | 15 mm   |
| Maks. promjer prihvatanja                    | 19,5 mm   |
| Položaj ugradnje                             | proizvoljno   |
| Način funkcioniranja                         | jednoradni<br>zatvoreno                                 |
| Funkcija prihvatnice                         | Adaptive  |
| Konstruktivna struktura                      | Kontrakcijska membrana<br>prisilno vođen proces gibanja |
| Vodilica                                     | Osnovna vodilica  |
| Prepoznavanje pozicije                       | bez   |
| Pogonski tlak                                | 5 ... 8 bar   |
| Tlak povrata                                 | < 1 bar   |
| Maks. radna frekvencija prihvatnice          | ≤ 4 Hz  |
| Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 20 ms   |
| Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 40 ms   |
| Pogonski medij                               | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]         |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja          | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)       |
| Klasa korozione otpornosti KBK               | 2 - umjerena otpornost na koroziju                      |
| PWIS conformity                              | VDMA24364 zone III                                      |
| Temperatura okoline                          | 5 ... 60 °C   |
| srednji interval zamjene za mijeh            | 0,5 Mio SP  |
| Orijentacijska vrijednost korisnog tereta    | 0,15 kg   |
| Težina proizvoda                             | 17 g  |
| Vrsta pričvršćenja                           | s vanjskim navojem<br>s kontramaticom<br>po izboru:     |
| Pneumatski priključak                        | M5  |
| Materijal - napomena                         | RoHS sukladno   |
| Material bellows                             | EPDM  |
| Material housing                             | Aluminij<br>eloksirano                                  |