

# Hvataljka sa mehom DHEB-33-E-D-E-P

Broj artikla: 1320794

FESTO



## Tehnički podaci

| Svojstvo                                     | Vrednost  |
|--|---|
| Veličina                                     | 33  |
| Hod meha                                     | 14,5 mm   |
| Min. prečnik prihvata                        | 34 mm   |
| Maks. prečnik prihvatanja                    | 45 mm   |
| Položaj ugradnje                             | proizvoljno   |
| Način funkcionisanja                         | jednosmerni<br>zatvoreno                                  |
| Funkcija hvataljke                           | Adaptive  |
| Konstruktivna struktura                      | Kontrakcijska membrana<br>prisilno vođen proces kretanja  |
| Vodica                                       | Osnovna vodica  |
| Prepoznavanje pozicije                       | za beskontaktni prekidač                                  |
| Pogonski pritisak                            | 4 ... 8 bar   |
| Pritisak reseta                              | < 1 bar   |
| Maks. radna frekvencija hvataljke            | ≤ 4 Hz  |
| Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 30 ms   |
| Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 60 ms   |
| Pogonski medijum                             | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]         |
| Napomena o mediju pogona i upravljanja       | Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)      |
| Klasa korozione otpornosti KBK               | 2 - Moderate corrosion stress                             |
| PWIS conformity                              | VDMA24364 zone III  |
| Temperatura okoline                          | 5 ... 60 °C   |
| srednji interval zamene za meh               | 0,5 Mio SP  |
| Referentna vrednost korisnog tereta          | 0,7 kg  |
| Težina proizvoda                             | 118 g   |
| Vrsta pričvršćenja                           | sa spoljašnjim navojem<br>sa kontra maticom<br>po izboru: |
| Pneumatski priključak                        | M5  |
| Materijal - napomena                         | RoHS komfornost   |
| Material bellows                             | EPDM  |
| Material housing                             | Aluminijum<br>eloksirano                                  |