

# Mehasto prijemalo DHEB-51-E-D-E-P

Številka dela: 1320796

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost                                     | Vrednost   |
|--|--|
| Velikost                                       | 51   |
| Gib meha                                       | 18 mm  |
| Min. premer, ki ga je možno prijeti            | 54 mm  |
| Maks. premer, ki ga je možno prijeti           | 68 mm  |
| Položaj vgradnje                               | poljuben   |
| Način delovanja                                | enosmerni<br>zaprto  |
| Prijemalna funkcija                            | Prilagodljiv   |
| Konstruktivna zgradba                          | Kontrakcijska membrana<br>prisilno voden potek gibanja             |
| Vodilo   | Osnovno vodilo   |
| Zaznavanje položaja                            | za približevalna stikala   |
| Obratovalni tlak                               | 4 ... 8 bar  |
| Ponastavitveni tlak                            | < 1 bar  |
| Maks. delovna frekvenca prijemala              | ≤ 4 Hz   |
| Min. čas odpiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 30 ms  |
| Min. čas zapiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 70 ms  |
| Delovni medij                                  | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]                            |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij      | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK           | 2 - zmerna korozijska obremenitev                                  |
| LABS (PWIS) skladnost                          | VDMA24364 cona III   |
| Temperatura okolice                            | 5 ... 60 °C  |
| srednji interval menjave za meh                | 0,5 Mio SP   |
| Referenčna vrednost koristne obremenitve       | 2,5 kg   |
| Masa izdelka                                   | 490 g  |
| Način pritrditve                               | z zunanjim navojem<br>s protimatico<br>po izbiri:                  |
| Pnevmatični priključek                         | G1/8   |
| Opomba o materialu                             | Ustreza RoHS   |
| Material, meh                                  | EPDM   |
| Material, ohišje                               | Aluminij<br>eloksiran  |