

# Prijemalo z mehom DHEB-63-E-D-S-L

Številka dela: 1320764

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost   |
|---|--|
| Velikost  | 63   |
| Hod meha  | 25 mm  |
| Najmanjši premer, ki ga je treba prijeti            | 66 mm  |
| Največji prijemalni premer                          | 85 mm  |
| Položaj vgradnje                                    | poljubno   |
| Način delovanja                                     | enosmerno delovanje<br>zaprt                                   |
| Funkcija prijemala                                  | prilagodljiva  |
| Konstruktivna zgradba                               | kontrakcijska membrana<br>prisilno vodeno zaporedje gibanja    |
| Vodilo  | osnovno vodilo   |
| Zaznavanje položaja                                 | za mejno stikalo   |
| Delovni tlak  | 4 bar...8 bar  |
| Ponastavitveni tlak                                 | 1 bar  |
| Največja delovna frekvenca vpenjala                 | 4 Hz   |
| Najkrajši čas odpiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 40 ms  |
| Najkrajši čas zapiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 100 ms   |
| Delovni medij                                       | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]               |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija            | možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju) |
| Razred korozijske odpornosti KBK                    | 2 – zmerna korozijska obremenitev                              |
| Skladnost z LABS                                    | VDMA24364 – cona III   |
| Primerno za živila                                  | Glej razširjene informacije o materialu.                       |
| Temperatura okolice                                 | 5 °C...60 °C   |
| Srednji interval zamenjave za meh                   | 1 mio. cik. del.   |
| Orientacijska vrednost za delovno obremenitev       | 5.1 kg   |
| Teža izdelka  | 800 g  |
| Način pritrditve                                    | z zunanjim navojem<br>s protimatico<br>izbirno:                |
| Pnevmatični priključek                              | G1/8   |
| Napotek glede materialov                            | V skladu z RoHS  |
| Material meha                                       | VMQ (silikon)  |

| Značilnost      | Vrednost              |
|-----------------|-----------------------|
| Material ohišja | Aluminij<br>eloksiran |