

# Mechový uchopovač DHEB-33-E-U-E-L

číslo dielca: 1320816

FESTO



## údajový list

| charakteristický znak                           | Hodnota   |
|---|---|
| Velkosť   | 33  |
| Zdvih mechu                                     | 14,5 mm   |
| Min. uchopiteľný priemer                        | 34 mm   |
| Max. uchopiteľný priemer                        | 45 mm   |
| montážna poloha                                 | ľubovoľný   |
| činnosť   | jednočinný<br>zatvorený                                     |
| funkcia uchopovača                              | Adaptív.  |
| Konštrukčné vyhotovenie                         | Kontakčná membrána<br>nútený postup činností                |
| vedenie   | Základné vedenie  |
| Rozpoznanie polohy                              | pre snímače koncových polôh                                 |
| Pracovný tlak                                   | 4 ... 8 bar   |
| Tlak pre spätné prepnutie                       | < 1 bar   |
| Max. pracovná frekvencia uchopovača             | ≤ 4 Hz  |
| Min. čas otvorenia pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)  | 30 ms   |
| Min. čas zatvorenia pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 60 ms   |
| Pracovné médium                                 | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]                |
| Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu       | Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná) |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK              | 2 - Mierne zaťaženie koróziou                               |
| LABS - konformita                               | VDMA24364 - zóna III  |
| Teplota okolia                                  | 5 ... 60 °C   |
| priemerný interval výmeny mechu                 | 0,5 Mio SP  |
| Referenčná hodnota - užitočná záťaž             | 0,7 kg  |
| Hmotnosť výrobku                                | 130 g   |
| Typ upevnenia                                   | s vonkajším závitom<br>s kontramaticou<br>Voliteľný:        |
| Pneumatická prípojka                            | G1/8  |
| Materiálový údaj                                | zhoda s RoHS  |
| Materiál mechu                                  | EPDM  |
| Materiál telesa                                 | Hliník<br>eloxovaný   |