

# Plēšveida satvērējs DHEB-41-E-D-E-P

Daļas numurs: 1320795

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme                                       | Lielums  |
|--|--|
| Izmērs                                       | 41   |
| Plēšu gājiens                                | 15,5 mm  |
| Min. Satveramais diametrs                    | 42 mm  |
| Maks. Satveramais diametrs                   | 54 mm  |
| Montāžas pozīcija                            | Jebkurš  |
| Darbības režīms                              | vienpusējās darbības<br>aizvērts                                       |
| Satvērēja funkcija                           | Adaptive   |
| Konstrukcijas struktūra                      | Saraukties spējīga membrāna<br>vadīta motora sekvence                  |
| Vadotne                                      | Bāzes vadotne  |
| Pozīcijas detektēšana                        | Tuvuma devējiem  |
| Darbošanās spiediens                         | 4 ... 8 bar  |
| Atstatišanas spiediens                       | < 1 bar  |
| Max. satvērēja darbošanās frekvence          | ≤ 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) | 70 ms  |
| Darbošanās paņēmieni                         | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]                    |
| Piezīme par darba un vadības vidi            | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC        | 2 - Mainīga korozijas ietekme  |
| PWIS conformity                              | VDMA24364 zone III   |
| Apkārtējās vides temperatūra                 | 5 ... 60 °C  |
| Vidējais nomainas intervāls plēšām           | 0,5 Mio SP   |
| Efektīvās slodzes atsauces vērtība           | 1,2 kg   |
| Produkta svars                               | 280 g  |
| Montāžas tips                                | ar ārējo (viršišķo) vītņi<br>ar sprostuzgriezni<br>Izvēles             |
| Pneimatiskais savienojums                    | M5   |
| Materiālu piezīme                            | Atbilst RoHS   |
| Membrānas materiāls                          | EPDM   |
| Korpusa materiāls                            | Alumīnijs<br>Anodizēts   |