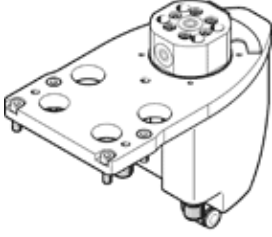


# Ön ünite ERMH-8-P-E17-15

Ürün numarası: 3383151  
Üretimden kalkacak ürün

[İmalattan kalkan tip. 2022'a kadar mevcut.Alternatif ürünler için destek portaline bakın.](#)

FESTO



## Bilgi sayfası

| Özellik                                       | Değer  |
|---|--|
| Büyükük                                       | 8  |
| Tasarım yapısı                                | Elektromekanik döner modül<br>hava beslemeli |
| Montaj pozisyonu                              | istenildiği gibi                             |
| Dönme açısı                                   | Sonsuz                                       |
| Dişli oranı                                   | 30:1   |
| Nominal tork                                  | 0,75 Nm                                      |
| Tekrarlama hassasiyeti                        | ±0,01 °                                      |
| Max. yanıl kuvvet                             | 200 N  |
| Ürün ağırlığı                                 | 1.075 g                                      |
| Anahtarlama zamanı                            | 100 %  |
| Nominal akım motor                            | 0,31 A                                       |
| Motor tipi                                    | Servo motor                                  |
| Nominal genişlik                              | 4 mm   |
| Çalışma basıncı                               | -0,9 ... 10 bar                              |
| Standart nominal debi                         | 350 l/min                                    |
| Maks. çıkış hızı                              | 200 1/min                                    |
| Nominal çalışma gerilimi AC                   | 230 V  |
| Nominal motor gücü                            | 9,2 W  |
| Akım tepe değeri                              | 0,61 A                                       |
| Maks. statik çekme torku                      | 15 Nm  |
| Tork tepe değeri                              | 1,8 Nm                                       |
| Müsaade edilebilir yük kütlesi taşıma momenti | 0,0026 kgm <sup>2</sup>                      |
| Pnömatik bağlantı                             | G1/8   |
| Koruma sınıfı                                 | IP40   |
| Çevre sıcaklığı                               | 0 ... 40 °C                                  |
| Malzeme hakkında not                          | RoHS'a uygun                                 |