

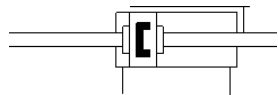
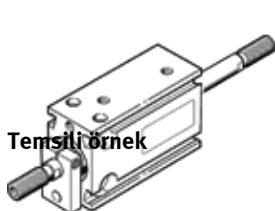
# Kompakt silindir

## DMML-20- -P-A-S20

Ürün numarası: 158586

FESTO

Dönmeye karşı korumalı, temassız algılama için, son konumlarda elastik yastıklama keşeleri, çok çeşitli bağlantı olanakları.  
İstek halinde farklı strok boyları teslim edilir. Sadece 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 mm standart strok boylarında teslime hazırlır.



## Bilgi sayfası

| Özellik                                  | Değer  |
|--|--|
| Strok                                    | 1 ... 50 mm  |
| Piston çapı                              | 20 mm  |
| Yastıklama                               | P: İki ucta esnek yastıklama halkaları/plakaları         |
| Montaj konumu                            | istenildiği gibi   |
| Çalışma şekli                            | çift etkili  |
| Tasarım yapısı                           | Piston<br>Piston kolu<br>Profil boru                     |
| Konum algılama                           | Yaklaşım sensörü için                                    |
| Versiyonlar                              | Çift taraflı, içi boş mil                                |
| Dönmeye karşı koruma/Yatak               | Sabit pleytli yataklama mili                             |
| Çalışma basıncı                          | 1 ... 10 bar   |
| Kullanım havası                          | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]             |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama | Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli) |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK  | 2 - Ortalama paslanma                                    |
| Çevre sıcaklığı                          | -20 ... 80 °C  |
| Silindir montajının sıkma torku          | 3 Nm +%10  |
| 6 bar' daki teorik kuvvet                | 158 N  |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti         | 158 N  |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti            | 158 N  |
| Bağlantı şekli                           | Seçenekler:<br>geçiş delikli<br>Dişli dişli              |
| Pnömatik bağlantı                        | M5   |
| Malzeme, kapak                           | Pirinç   |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları         | TPE-U(PU)  |
| Malzeme, muhafaza                        | İşlenmiş alüminyum alışıklı<br>eloksal kaplama           |
| Malzeme, piston mili                     | Yüksek alışıklı paslanmaz çelik                          |