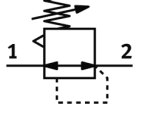
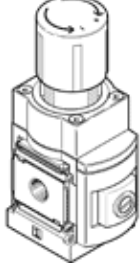


# Hassas basınç regülatörü MS6-LRP-1/2-D7-A8-Z

Ürün numarası: 538027

FESTO

dolaylı kontrol edilen regülatörler, 12 bar'a kadar çalışma basıncı, basınç çıkışı önde.



## Bilgi sayfası

| Özellik                                      | Değer   |
|--|---|
| Büyükölçü                                    | 6   |
| Seri   | MS  |
| Tetikleme güvenliği                          | Kilitli döner düğme   |
| Montaj konumu                                | istenildiği gibi  |
| Tasarım yapısı                               | Pilotlu hassas-membranlı-regülatör                          |
| Ayar fonksiyonu                              | Çıkış basıncı sabit<br>Sekonder egzostlu                    |
| Basınç göstergesi                            | G1/8" hazırlanmış   |
| Çalışma basıncı                              | 1 ... 14 bar  |
| Basınç ayar aralığı                          | 0,1 ... 12 bar  |
| Max. Basınç histeresis değeri                | 0,02 bar  |
| Debi, sekonder egzostu                       | ≥ 900 l/min   |
| Standart nominal debi                        | ≥ 5.000 l/min   |
| Kullanım havası                              | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]<br>Asal gazlar |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama     | Yağlamalı operasyon mümkün değil                            |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK      | 2   |
| Depolama sıcaklığı                           | -10 ... 60 °C   |
| Kullanım havası sıcaklığı                    | -10 ... 60 °C   |
| Çevre sıcaklığı                              | -10 ... 60 °C   |
| Ürün ağırlığı                                | 1.000 g   |
| Bağlantı şekli                               | Seçenekler:<br>Ön panel montajı<br>Hat döşeme<br>Aksesuarlı |
| Pnömatik bağlantı 1                          | G1/2  |
| Pnömatik bağlantı 2                          | G1/2  |
| Pnömatik bağlantı 3                          | G1/4  |
| Malzeme hakkında not                         | Bakır ve PTFE içermez<br>RoHS'a uygun                       |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | NBR   |
| Gövde için malzeme bilgisi                   | Alüminyum   |