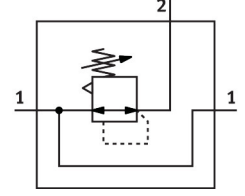
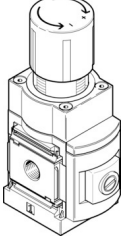


# Hassas regülatör MS6-LRP-1/4-D7-A8

Ürün numarası: 538010

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik   | Değer  |
|---|--|
| Boyut   | 6  |
| Seri  | MS   |
| Çalıştırma emniyeti                                       | Kilitli döner düğme  |
| Montaj konumu   | herhangi bir   |
| Tasarım   | pilot kumandalı hassas diyaframlı regülatör  |
| Regülatör işlevi  | Sabit çıkış basıncı<br>ikincil hava tahliyesi ile  |
| Basınç göstergesi   | G1/8 hazırlandı  |
| Çalışma basıncı   | 0.1 MPa...1.4 MPa<br>1 bar...14 bar  |
| Basınç kontrol aralığı                                    | 0.1 bar...12 bar   |
| Maks. basınç histerezi                                    | 0.02 bar   |
| İkincil hava tahliyesi akışı                              | 900 l/dak  |
| Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş) | 3000 l/dak   |
| İşletim ortamı  | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava<br>Soy gazlar                                     |
| İşletim / kontrol ortamı hakkında not                     | Ester yağı < 0,1 mg/m <sup>3</sup> , ISO 8573-1:2010'a göre [-::2]<br>Yağlı işletim mümkün değil |
| Korozyon direnci sınıfı KBK                               | 2 - orta derece korozyona maruziyet  |
| LABS uygunluğu  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Depolama sıcaklığı  | -10 °C...60 °C   |
| Akışkan sıcaklığı   | -10 °C...60 °C   |
| Ortam sıcaklığı   | -10 °C...60 °C   |
| Ürün ağırlığı   | 850 g  |
| Montaj türü   | Ön panel montajı<br>Hat kurulumu<br>aksesuarlarla<br>isteğe bağlı olarak:                        |
| Pnömatik bağlantı 1                                       | G1/4   |
| Pnömatik bağlantı 2                                       | G1/4   |
| Pnömatik bağlantı 3                                       | G1/4   |
| Malzeme hakkında not                                      | RoHS uyumlu  |

| <b>Özellik</b>                    | <b>Değer</b> |
|-----------------------------------|--------------|
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR          |
| Gövde malzemesi                   | Alüminyum    |