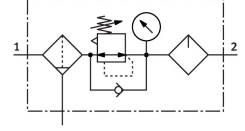


# Şartlandırıcı ünitesi MSB4-1/4-FRC:J91PAGNM1-WP

Ürün numarası: 8229575

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik   | Değer  |
|---|--|
| Boyut   | 4  |
| Seri  | MS   |
| Çalıştırma emniyeti                                       | Kilitli döner düğme  |
| Montaj konumu   | dikey +/- 5 °  |
| Su tahliye  | elle dönen   |
| Tasarım   | Filtre-regülatör-yağlayıcı   |
| Filtre hassasiyeti  | 40 µm  |
| Regülatör işlevi  | Sabit çıkış basıncı<br>ön basınç kompanzasyonu ile<br>ikincil hava tahliyesi ile<br>ters akım davranışı ile  |
| Kabuk koruması  | Plastik koruyucu kafes   |
| Basınç göstergesi   | manometre ile  |
| Çalışma basıncı   | 0.15 MPa...1.4 MPa<br>1.5 bar...14 bar   |
| Basınç kontrol aralığı                                    | 0.5 bar...12 bar   |
| Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş) | 850 l/dak  |
| İşletim ortamı  | ISO 8573-1:2010' [-:4:-] uyarınca basınçlı hava<br>Soy gazlar  |
| İşletim / kontrol ortamı hakkında not                     | Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)<br>Ester yağı ile uyumlu değildir   |
| onaylanmış yağlar   | 1 l'lik kapta Festo özel yağı<br>Sipariş referansı: 152 811 OFSW-32<br>ARAL Vitam GF 32<br>BP Energol HLP 32<br>ESSO Nuto H 32<br>MOBIL DTE 24<br>SHELL Tellus Oil DO 32 |
| Korozyon direnci sınıfı KBK                               | 2 - orta derece korozyona maruziyet  |
| LABS uygunluğu  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Depolama sıcaklığı  | -10 °C...60 °C   |
| Çıkışta hava saflığı sınıfı                               | ISO 8573-1: 2010 [7:4:-] uyarınca basınçlı hava  |
| Akışkan sıcaklığı   | -10 °C...60 °C   |
| Ortam sıcaklığı   | -10 °C...60 °C   |
| Ürün ağırlığı   | 540 g  |

| <b>Özellik</b>                    | <b>Değer</b>         |
|-----------------------------------|----------------------|
| Montaj türü                       | montaj braketi ile   |
| Pnömatik bağlantı 1               | G1/4                 |
| Pnömatik bağlantı 2               | G1/4                 |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR                  |
| Düğme malzemesi                   | POM                  |
| Filtre malzemesi                  | PE                   |
| Gövde malzemesi                   | Alüminyum pres döküm |
| Kabuk malzemesi                   | PC                   |