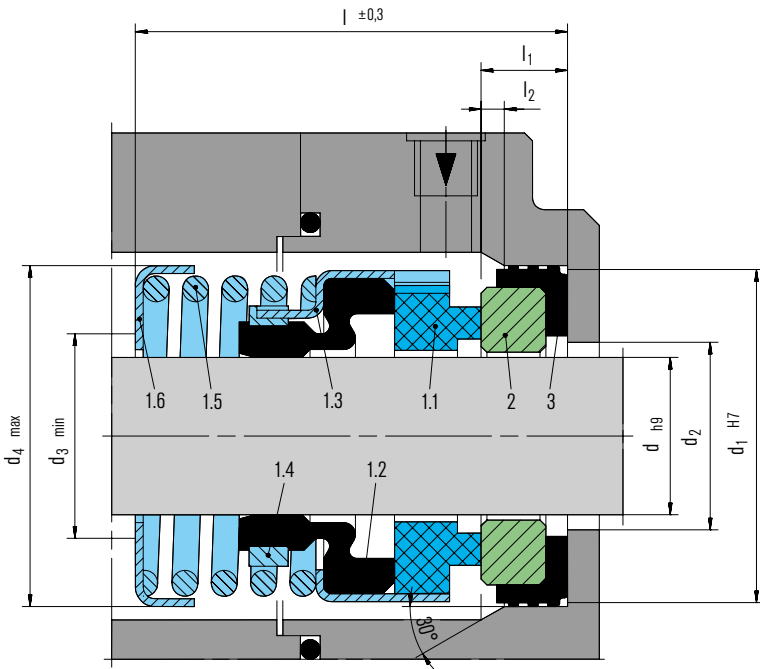




Aksiyal & Dinamik Uygulamalar için

PSM-16

Universal Kullanım, Kauçuk Körüklü Dönme Yönüne Bağımsız Tekli Mekanik Salmastra



Ölçü Tablosu (mm)

| d | d ₁ | d ₂ | d ₃ | d ₄ | l | l ₁ | l ₂ |
|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----|----------------|----------------|
| 8 | 21 | 13 | 12 | 20,0 | 18 | 7 | 2 |
| 9 | 24 | 16 | 13 | 21,0 | 23 | 7 | 2 |
| 10 | 24 | 16 | 14 | 23,5 | 23 | 7 | 2 |
| 11 | 24 | 16 | 15 | 23,5 | 23 | 7 | 2 |
| 12 | 26 | 17 | 16 | 26,0 | 24 | 7 | 2 |
| 13 | 26 | 17 | 17 | 26,0 | 24 | 7 | 2 |
| 14 | 28 | 21 | 18 | 28,0 | 25 | 7 | 2 |
| 15 | 28 | 21 | 19 | 28,0 | 25 | 7 | 2 |
| 16 | 32 | 22 | 20 | 30,0 | 27 | 8 | 2 |
| 17 | 32 | 22 | 21 | 32,5 | 27 | 8 | 2 |
| 18 | 35 | 25 | 22 | 32,5 | 26 | 8 | 2 |
| 19 | 35 | 25 | 23 | 32,5 | 26 | 8 | 2 |
| 20 | 38 | 27 | 24 | 35,5 | 28 | 8 | 2 |
| 22 | 40 | 29 | 26 | 37,5 | 28 | 8 | 2 |
| 25 | 44 | 32 | 29 | 42,0 | 29 | 9 | 2 |
| 28 | 46 | 34 | 32 | 45,5 | 30 | 9 | 2 |
| 30 | 50 | 38 | 35 | 48,0 | 31 | 9 | 2 |
| 32 | 54 | 40 | 37 | 50,0 | 33 | 9 | 2 |
| 35 | 58 | 44 | 40 | 54,5 | 36 | 10 | 2 |
| 38 | 60 | 46 | 43 | 58,5 | 37 | 10 | 2 |
| 40 | 64 | 48 | 45 | 62,5 | 38 | 10 | 2 |
| 45 | 66 | 52 | 50 | 66,5 | 40 | 10 | 2 |
| 50 | 72 | 58 | 55 | 72,5 | 42 | 10 | 2 |

Ölçü Tablosu (inç)

| d | d ₁ | d ₂ | d ₃ | d ₄ | l | l ₁ | l ₂ | a ₂ |
|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|----------------|----------------|----------------|
| 0.375 | 9.525 | 22.225 | 14.3 | 12.7 | 23.5 | 28.6 | 6.4 | 1 |
| 0.500 | 12.700 | 25.400 | 17.5 | 15.9 | 26.0 | 28.6 | 6.4 | 1 |
| 0.625 | 15.875 | 31.750 | 20.6 | 19.1 | 30.0 | 32.5 | 8.7 | 1 |
| 0.750 | 19.050 | 34.925 | 23.8 | 22.2 | 32.5 | 32.5 | 8.7 | 1 |
| 0.875 | 22.225 | 38.100 | 27.0 | 25.4 | 37.5 | 34.1 | 8.7 | 1 |
| 1.000 | 25.400 | 41.275 | 30.2 | 28.6 | 44.0 | 36.5 | 9.5 | 1 |
| 1.125 | 28.575 | 44.450 | 33.3 | 31.8 | 48.0 | 38.1 | 9.5 | 1 |
| 1.250 | 31.750 | 47.625 | 36.5 | 34.9 | 50.0 | 38.1 | 9.5 | 1 |
| 1.375 | 34.925 | 50.800 | 39.7 | 38.1 | 54.5 | 39.7 | 9.5 | 1 |
| 1.500 | 38.100 | 53.975 | 42.9 | 41.3 | 58.5 | 39.7 | 9.5 | 1 |
| 1.625 | 41.275 | 60.325 | 46.0 | 44.5 | 64.0 | 47.6 | 11.1 | 1 |
| 1.750 | 44.450 | 63.500 | 49.2 | 47.6 | 67.0 | 47.6 | 11.1 | 1 |
| 1.875 | 47.625 | 66.675 | 52.4 | 50.8 | 71.0 | 50.8 | 11.1 | 1 |
| 2.000 | 50.800 | 69.850 | 55.6 | 54.0 | 73.5 | 50.8 | 11.1 | 1 |

Özgün Temel Özellikler

Tekli
Balanssız
Konik Yaylı
Kauçuk Körüklü
Dönme Yönüne Bağımsız

Avantajları

Universal Kullanım
Katı partikülsüz ortamlar için
Setskur yoktur, Şafta Hasar vermez
Ana Malzeme Çeşitliliği
Kısa Montaj Bölgesi

Malzeme Yapısı

EN 12756 ya Göre Tanımlama

Dönel Eleman Malzeme ve Tipleri

A Antimuan Emprenyeli Karbon
B Reçine Emprenyeli Karbon
Q1 Silisyum Karbür

Sabit Eleman Malzeme ve Tipleri

Q1 Silisyum Karbür
V Al₂O₃ Seramik

Elastomer Malzeme ve Tipleri

P NBR
E EPDM
V Viton

Norm & Standartlar

EN 12756

İşletme Sınırları

(d₁) Mil Çapları : Ø 8 ... Ø 50 mm. (0.375" ... 2")
(p₁) Basınç : 7 bar (102 PSI)
(t) Sıcaklık : - 20 °C ... + 100 °C (-4 °F ... + 212 °F)
(V_g) Çizgisel Hız : 5 m/s
Aksiyal Hareket Toleransı : ± 1,0 mm

Tavsiye Edilen Kullanım Yerleri

Kimya Sanayii
Temiz Su ve Atık Su Arıtma Tesisleri
Bina İşletmesi Servis Pompaları
Dalgıç Pompalarda
Soğutma Suyu Pompalarında
Steril Uygulama Pompalarında
Kimyasal Yıkama Pompalarında
Sirkülasyon Pompalarında
Yağ Uygulamalarında
Glikollerde

S. No. Açıklama

1.1 Dönel Eleman Yüzeyi
1.2 Körük
1.3 Gövde
1.4 Bilezik
1.5 Yay
1.6 Tabak Pulu
2 Sabit Eleman
3 U-Kap