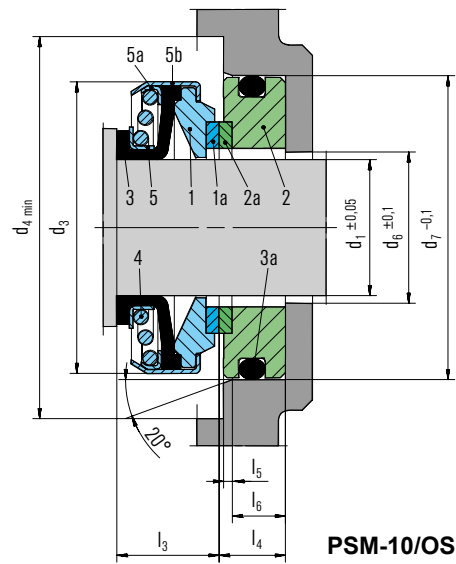
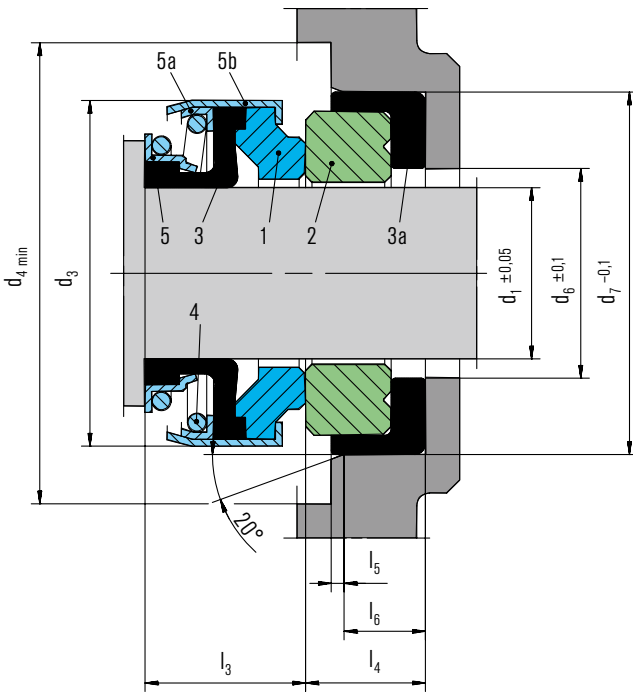




Aksiyal & Dinamik Uygulamalar için

PSM-10

Universal Kullanım, Kauçuk Körüklü Dönme Yönüne Bağımsız Tekli Mekanik Salmastra



PSM-10/OS

S. No.	Açıklama
1	Dönel Eleman Yüzeyi
2	Sabit Eleman
3	Körüklü
3a	U-Kap
4	D.E. Yay Sağa Dönüşlü
5	Ring
5a	Kilitleme Ringi
5b	Gövde

S. No.	Açıklama
1	Dönel Eleman Yuvası
1a	Dönel Eleman Yüzeyi
2	Sabit Eleman Yuvası
2a	Sabit Eleman Yüzeyi
3	Körüklü
3a	O-Ring
4	Yay
5	Ring
5a	Kilitleme Ringi
5b	Gövde

Ölçü Tablosu (mm)

d ₁	d ₃	d ₄	d ₆	d ₇	l ₃	toll	l ₄	l ₅	l ₆
6	18	23	8	22.0	8.0	+0.5/0	4.0	0.5	3.5
8S	20	23	10	22.0	11.0	+0.5/0	4.0	0.5	3.5
8	24	27	10	26.0	11.0	+0.5/0	8.0	1.0	6
3/8"	24	27	12	25.4	11.0	+0.5/0	5.5	0.5	4.5
3/8"	24	27	12	25.4	11.0	+0.5/0	7.5	1.0	5.5
10	24	27	12	26.0	11.0	+0.5/0	8.0	1.0	6
11	24	27	13	26.0	11.0	+0.5/0	8.0	1.0	6
12C	24	27	14	26.0	11.0	+0.5/0	8.0	1.0	6
12	24	27	14	26.0	12.8	+0.7/0	8.0	1.0	6
1/2"	24	27	15	25.4	12.8	+0.7/0	7.5	1.0	5.5
13	24	27	15	26.0	12.8	+0.7/0	8.0	1.0	6.0
14S	28	30	18	28.5	12.8	+0.7/0	7.5	1.0	5.5
14L	28	30	18	28.5	15.3	±0.8	7.5	1.0	5.5
14	32	35	16	29.5	12.8	+0.7/0	8.0	1.0	6.0
15	32	35	17	29.5	12.8	+0.7/0	8.0	1.0	6.0
16R	32	35	18	29.5	12.8	+0.7/0	8.0	1.0	6.0
16	39	43	18	38.0	12.8	+0.7/0	8.0	1.0	6.0
16	39	43	18	42.0	12.8	+0.7/0	8.0	1.0	6.0
17	39	43	19	42.0	12.8	+0.7/0	8.0	1.0	6.0
18	39	43	20	42.0	12.8	+0.7/0	8.0	1.0	6.0
19	39	43	21	42.0	12.8	+0.7/0	8.0	1.0	6.0
20	39	43	22	42.0	12.8	+0.7/0	8.0	1.0	6.0
20S	42	47	22	45.0	12.8	+0.7/0	10.0	1.0	8.0
22	42	47	24	45.0	12.8	+0.7/0	10.0	1.0	8.0
23	47	52	25	50.0	13.5	+1/0	10.0	1.0	8.0
24	47	52	26	50.0	13.5	+1/0	10.0	1.0	8.0
25R	42	52	27	50.0	13.5	+1/0	10.0	1.0	8.0
25	47	52	27	50.0	13.5	+1/0	10.0	1.0	8.0
26	47	52	29	50.0	13.5	+1/0	10.0	1.0	8.0
27	47	52	30	50.0	13.5	+1/0	10.0	1.0	8.0
28	54	60	31	57.0	15.0	+1/0	10.0	1.0	8.0
30	54	60	33	57.0	15.0	+1/0	10.0	1.0	8.0
32	54	60	35	57.0	15.0	+1/0	10.0	1.0	8.0
35	60	70	38	63.0	16.0	+1/0	10.0	1.0	8.0
38	65	75	41	68.0	18.0	+1/0	12.0	2.0	9.0
40	65	75	43	68.0	18.0	+1/0	12.0	2.0	9.0
45	70	80	48	73.0	20.0	+1/0	12.0	2.0	9.0
50	85	95	53	88.0	23.0	+1/0	15.0	2.0	12.0
60	105	115	63	110.0	30.0	+1/0	15.0	2.0	12.0

Özgün Temel Özellikler

Tekli
Balanssız
Konik Yaylı
Kauçuk Körüklü
Dönme Yönüne Bağımsız

Malzeme Yapısı

EN 12756 ya Göre Tanımlama

Dönel Eleman Malzeme ve Tipleri

A Antimuan Emprenyeli Karbon
B Reçine Emprenyeli Karbon
Q1 Silisyum Karbür
U1 Tungsten Karbür

Sabit Eleman Malzeme ve Tipleri

S SS316L Özel Döküm Paslanmaz Çelik
Q1 Silisyum Karbür
U1 Tungsten Karbür
V Al₂O₃ Seramik

Elastomer Malzeme ve Tipleri

P NBR
E EPDM
V Viton

Norm & Standartlar

EN 12756

İşletme Sınırları

(d_i) Mil Çapları : Ø 6 . . . Ø 60 mm. (0.24" . . . 2,4")
(p_i) Basınç : 6 bar (87 PSI)
(t) Sıcaklık : - 20 °C . . . + 120 °C (-4 °F . . . + 248 °F)
(V_g) Çizgisel Hız : 10 m/s

Ürün Varyasyonları

PSM-10/OS

Sızdırmazlık yüzeyleri Tungsten karbür (U) olarak üretilmiştir. Elastomer ve montaj ölçüleri PSM-10 ile aynıdır. PSM-10/OS Katı partiküllü ve aşındırıcı ortamlarda kullanımı uygundur. (Atık su)

Tavsiye Edilen Kullanım Yerleri

Temiz Su ve Atık Su Arıtma Tesisleri
Gıda ve İçecek Endüstrisi
Bina İşletmesi Servis Pompaları
Dalgıç Pompalarda
Soğutma Suyu Pompalarında

Avantajları

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