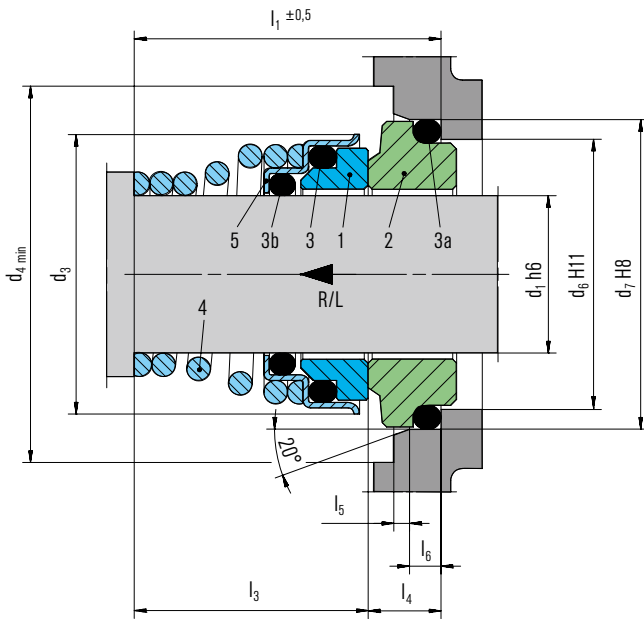




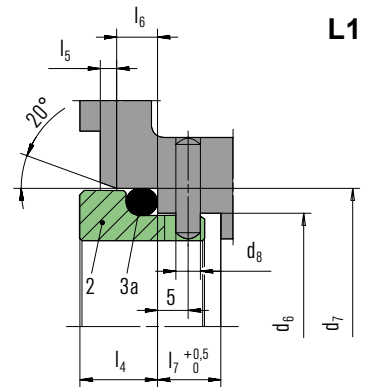
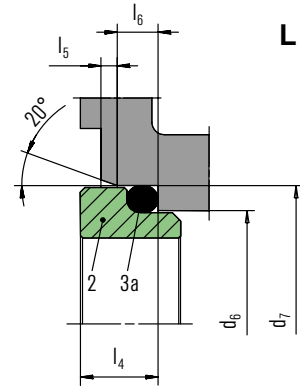
Aksiyal & Dinamik Uygulamalar için

PSM-14

Universal Kullanım, Konik Yaylı Dönme Yönüne Bağımlı Tekli Mekanik Salmastra



Sabit Eleman Alternatifleri



Ölçü Tablosu (mm)

d ₁	d ₃	d ₄	d ₆	d ₇	l ₁	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆
10	19.5	22	14.0	18.1	20.5	15	5.5	1.2	3
11	22.5	25	16.5	20.6	23.5	18	5.5	1.2	3
12	22.5	25	16.5	20.6	23.5	18	5.5	1.2	3
13	24.5	28	19.0	23.1	28.0	22	6.0	1.2	3
14	24.5	28	19.0	23.1	28.0	22	6.0	1.2	3
15	29.0	32	21.0	26.9	29.0	22	7.0	1.5	4
16	29.0	32	21.0	26.9	30.0	23	7.0	1.5	4
17	29.0	32	21.0	26.9	30.0	23	7.0	1.5	4
18	32.5	36	25.0	30.9	32.0	24	8.0	1.5	4
19	32.5	36	25.0	30.9	33.0	25	8.0	1.5	4
20	32.5	36	25.0	30.9	33.0	25	8.0	1.5	4
22	37.5	42	30.0	35.4	33.0	25	8.0	2.0	4
24	37.5	42	30.0	35.4	35.0	27	8.0	2.0	4
25	40.0	45	33.0	38.2	35.5	27	8.5	2.0	4
28	46.0	51	38.0	43.3	38.0	29	9.0	2.0	4
30	46.0	51	38.0	43.3	39.0	30	9.0	2.0	4
32	46.0	51	38.0	43.3	39.0	30	9.0	2.0	4
35	50.0	55	45.0	53.5	50.5	39	11.5	2.0	6
38	58.0	68	52.0	60.5	50.5	39	11.5	2.0	6
40	58.0	68	52.0	60.5	50.5	39	11.5	2.0	6

Özgün Temel Özellikler

Tekli
Balanssız
Konik Yaylı
Dönme Yönüne Bağımlı

Avantajları

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

S. No. Açıklama

1	Dönel Eleman Yüzeyi
2	Sabit Eleman Yüzeyi
3	O-Ring
3a	O-Ring
3b	O-Ring
4	Yay
5	Gövde

Tavsiye Edilen Kullanım Yerleri

Temiz Su Pompaları
Bina İşletmesi Servis Pompaları
Dalgıç Pompalarda
Soğutma Suyu Pompalarında
Santrifüj Pompalarda

İşletme Sınırları

(d₁) Mil Çapları : Ø 10 ... Ø 40 mm. (0.39" ... 1.57")
(p₁) Basınç : 12(16) bar (174 (232)PSI)
(t) Sıcaklık : - 35 °C ... + 180 °C (-31 °F ... + 356 °F)
(V_g) Çizgisel Hız : 15 m/s

Norm & Standartlar

EN 12756

Malzeme Yapısı

EN 12756 ya Göre Tanımlama

Dönel Eleman Malzeme ve Tipleri

V Al₂O₃ Seramik
Q1 Silisyum Karbür
U1 Tungsten Karbür

Sabit Eleman Malzeme ve Tipleri

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

Elastomer Malzeme ve Tipleri

P NBR
E EPDM
V Viton
K Kalrez