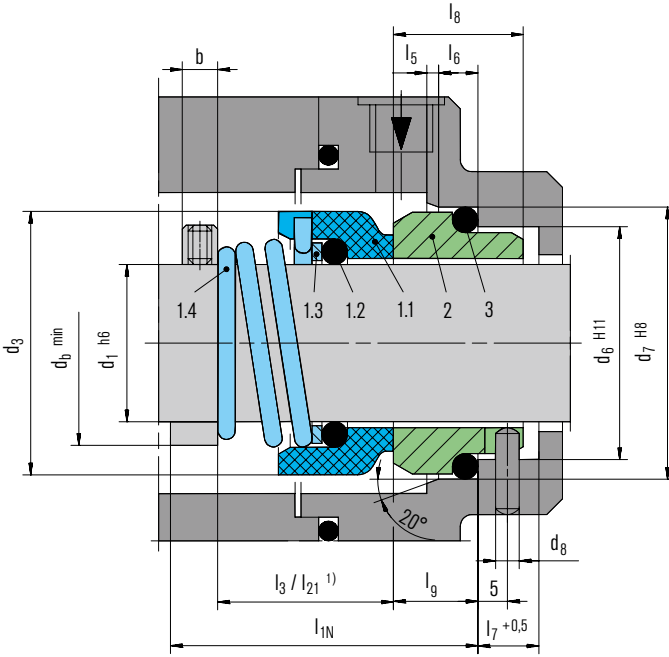




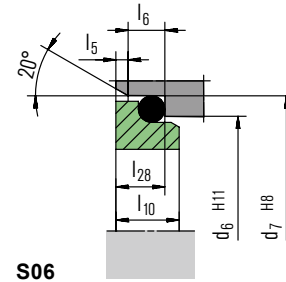
Aksiyal & Dinamik Uygulamalar için

PSM-30

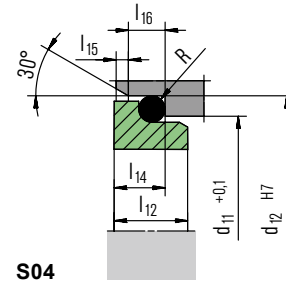
Universal Kullanım, Konik Yaylı Dönme Yönüne Bağımlı Tekli Mekanik Salmastra



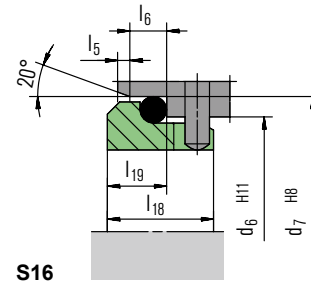
Sabit Eleman Alternatifleri



S06



S04



S16

Ölçü Tablosu (mm)

d ₁	d ₃	d ₆	d ₇	d ₈	d ₁₁	d ₁₂	d _b	l _{1N}	l ₃ ¹⁾	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₁₀	l ₁₂	l ₁₄	l ₁₅	l ₁₆	l ₁₈	l ₁₉	l ₂₁ ¹⁾	l ₂₈	b	R
6	15	-	-	-	11.8	16	8	-	-	-	-	-	-	-	6.5	5.6	1.2	3.8	-	-	10.9	-	-	1.2
8	18	-	-	-	15.5	19.2	11	-	-	-	-	-	-	-	8	7	1.2	3.8	-	-	15.5	-	-	1.2
10	20	17	21	3	15.5	19.2	13	40	17.5	1.5	4	8.5	17.5	7.5	7.5	6.6	1.2	3.8	-	-	15.9	6.6	8	1.2
12	22	19	23	3	17.5	21.6	16	40	17.5	1.5	4	8.5	17.5	7.5	8	7	1.2	3.8	-	-	16	6.6	8	1.2
14	25	21	25	3	20.5	24.6	18	40	17.5	1.5	4	8.5	17.5	7.5	8	7	1.2	3.8	-	-	16	6.6	8	1.2
15	27	-	-	-	20.5	24.6	19	-	-	-	-	-	-	-	7.5	6.6	1.2	3.8	-	-	17.4	-	-	1.2
16	27	23	27	3	22	28	21	40	19.5	1.5	4	8.5	17.5	7.5	8.5	7.5	1.5	5	-	-	19	6.6	8	1.5
18	30	27	33	3	24	30	23	45	20.5	2	5	9	19.5	8.5	9	8	1.5	5	15	7	20.5	7.5	8	1.5
20	32	29	35	3	29.5	35	26	45	22	2	5	9	19.5	8.5	8.5	7.5	1.5	5	15	7	22	7.5	8	1.5
22	35	31	37	3	29.5	35	28	45	23.5	2	5	9	19.5	8.5	8.5	7.5	1.5	5	15	7	23.5	7.5	8	1.5
24	38	33	39	3	32	38	30	50	25	2	5	9	19.5	8.5	8.5	7.5	1.5	5	15	7	25	7.5	8	1.5
25	40	34	40	3	32	38	31	50	26.5	2	5	9	19.5	8.5	8.5	7.5	1.5	5	15	7	26.5	7.5	8	1.5
26	41	-	-	-	34	40	32	-	-	-	-	-	-	-	9	8	1.5	5	-	-	26.5	-	-	1.5
28	43	37	43	3	36	42	35	50	26.5	2	5	9	19.5	8.5	10	9	1.5	5	15	7	26.5	7.5	8	1.5
30	47	-	-	-	39.2	45	37	-	-	-	-	-	-	-	11.5	10.5	1.5	5	15	7	25	-	-	1.5
32	48	-	-	-	42.2	48	39	-	-	-	-	-	-	-	13	10.5	1.5	5	15	7	28.5	-	-	1.5
35	53	-	-	-	46.2	52	43	-	-	-	-	-	-	-	13.5	11	1.5	5	15	7	28.5	-	-	1.5
38	56	-	-	-	49.2	55	47	-	-	-	-	-	-	-	13	10.3	1.5	5	16	8	32	-	-	1.5

Özgün Temel Özellikler

Tekli
Balanssız
Konik Yaylı
Dönme Yönüne Bağımlı

Avantajları

Universal Kullanım
Katı partikülsüz ortamlar için
Setskur yoktur, Şafta Hasar vermez
Kısa Montaj Bölgesi (S16)

Malzeme Yapısı

EN 12756 ya Göre Tanımlama

Dönel Eleman Malzeme ve Tipleri

B Reçine Emprenyeli Karbon

Sabit Eleman Malzeme ve Tipleri

S SS316L Özel Döküm Paslanmaz Çelik
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 6 ... Ø 38 mm. (0.25" ... 1.5")
(p₁) Basınç : 10 bar (145 PSI)
(t) Sıcaklık : - 20 °C ... + 140 °C (-4 °F ... + 355 °F)
(V_g) Çizgisel Hız : 15 m/s
Aksiyal Hareket Toleransı : ± 1,0 mm

S. No. Açıklama

1.1 Dönel Eleman Yüzeyi
1.2 O-Ring
1.3 Pul
1.4 R D.E. Yay Sağa Dönüşlü
1.4 L D.E. Yay Sola Dönüşlü
2 Sabit Eleman
3 O-Ring

Tavsiye Edilen Kullanım Yerleri

Kimya Sanayii
Kağıt ve Selüloz Endüstrisi
Temiz Su ve Atık Su Arıtma Tesisleri
Gıda ve İçecek Endüstrisi
Şeker Sanayii
Bina İşletmesi Servis Pompaları
Düşük Katı Partiküllü Sıvılarda
Dalgıç Pompalarda
Soğutma Suyu Pompalarında
Steril Uygulama Pompalarında
Kimyasal Yıkama Pompalarında