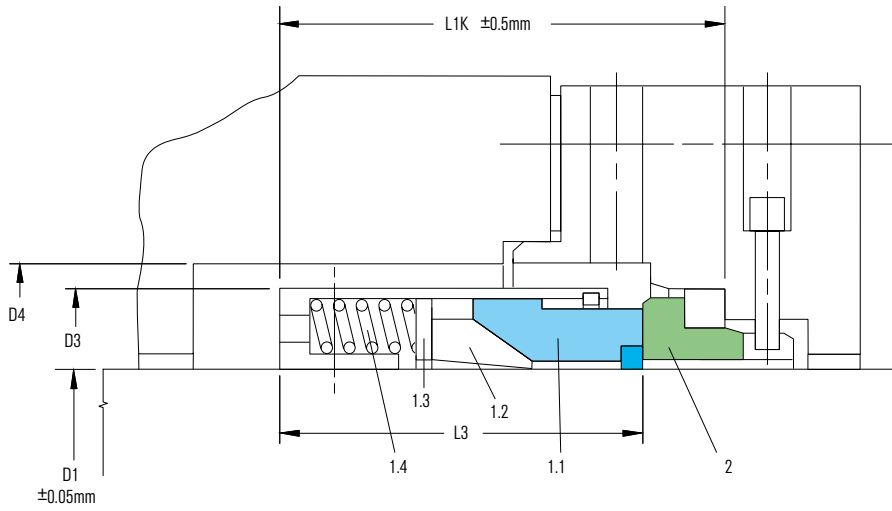




Aksiyal & Dinamik Uygulamalar için

PSM-90/JC59U

Balanssız, Dönme Yönüne Bağımsız Tekli Mekanik Salmastra



Ölçü Tablosu (mm)

D1	D3	D4	D11	D12	L1K	L3	L45
14	24	26	18.4	2.5	35.0	23.0	2.5
16	26	28	20.4	2.5	35.0	23.0	2.5
18	32	34	24.5	4.0	37.5	24.0	4.0
20	34	36	26.5	4.0	37.5	24.0	4.0
22	36	38	28.5	4.0	37.5	24.0	4.0
24	38	40	30.5	4.0	40.0	26.7	4.0
25	39	41	31.5	4.0	40.0	27.0	4.0
28	42	44	34.5	4.0	42.5	30.0	4.0
30	44	46	36.5	4.0	42.5	30.5	4.0
32	46	48	38.5	4.0	42.5	30.5	4.0
33	47	49	39.5	4.0	42.5	30.5	4.0
35	49	51	41.5	4.0	42.5	30.5	4.0
38	54	58	45.0	4.0	45.0	32.0	4.0
40	56	60	47.0	4.0	45.0	32.0	4.0
43	59	63	50.0	4.0	45.0	32.0	4.0
45	61	65	52.0	4.0	45.0	32.0	4.0
48	64	68	55.0	4.0	45.0	32.0	4.0
50	66	70	57.0	4.0	47.5	34.0	4.0
53	69	73	60.0	4.0	47.5	34.0	4.0
55	71	75	62.0	4.0	47.5	34.0	4.0
58	78	83	67.5	5.5	52.5	39.0	5.5
60	80	85	69.5	5.5	52.5	39.0	5.5
63	83	88	72.5	5.5	52.5	39.0	5.5
65	85	90	74.5	5.5	52.5	39.0	5.5
68	88	93	77.5	5.5	52.5	39.0	5.5
70	90	95	79.5	5.5	60.0	45.5	5.5
75	95	104	83.5	5.5	60.0	45.5	5.5
80	104	109	89.5	5.5	60.0	45.0	5.5
85	109	114	94.5	5.5	60.0	45.0	5.5
90	114	119	99.5	5.5	65.0	50.0	5.5
95	119	124	104.5	5.5	65.0	50.0	5.5
100	124	129	109.5	5.5	65.0	50.0	5.5

Özgün Temel Özellikler

Tekli
Balanssız
Dönme Yönüne Bağımsız
Yaprak Yaylı, Çoklu (Kurt) Yaylı, SS Yaylı

Avantajları

Universal Kullanım
Kompakt Dizayn
PTFE veya Saf Grafit İkincil Sızdırmazlık Elemanı

Malzeme Yapısı

EN 12756 ya Göre Tanımlama

Dönel Eleman Malzeme ve Tipleri

A Antimuan Emprenyeli Karbon
Q1 Silisyum Karbür

Sabit Eleman Malzeme ve Tipleri

Q1 Silisyum Karbür

Elastomer Malzeme ve Tipleri

P NBR
E EPDM
V Viton
K Kalrez

Norm & Standartlar

EN 12756

İşletme Sınırları

(d) Mil Çapları : Ø 14 ... Ø 100 mm. (0.64" ... 4")
(p) Basınç : 25 bar (363 PSI)
(t) Sıcaklık : -100 °C ... +400 °C (-150 °F ... +750 °F)
(V_g) Çizgisel Hız : 25 m/s
Aksiyal Hareket Toleransı: ± 0,13 mm

S. No. Açıklama

1.1 Dönel Eleman Yüzeyi
1.2 PTFE/Teflon Ring veya Saf Grafit Ring
1.3 Taban Diski
1.4 Yay
2 Sabit Eleman

Tavsiye Edilen Kullanım Yerleri

Proses Endüstrisi
Enerji Endüstrisi
Gıda ve İçecek Endüstrisi
Kimya Endüstrisi
Yağ ve Gaz Endüstrisi
Petrokimya Endüstrisi
Maden Endüstrisi