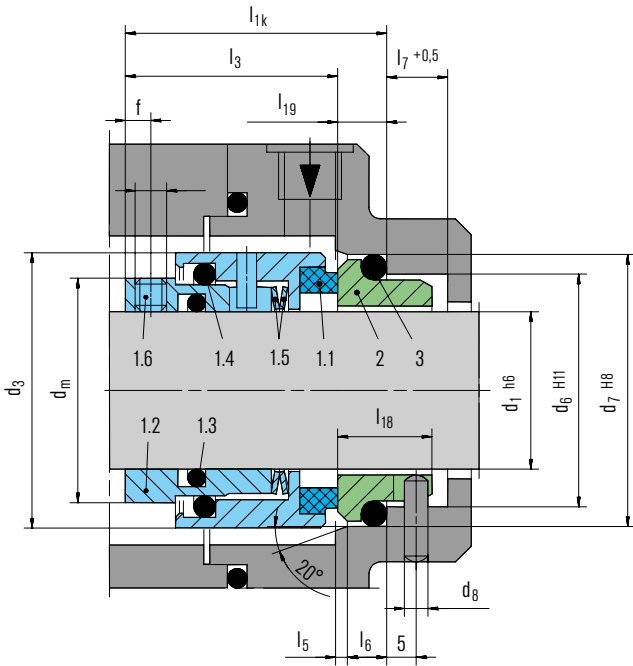




Aksiyal & Dinamik Uygulamalar için

PSM-90/EBI-HJ92

Balanslı, Dönme Yönüne Bağımsız Tekli Mekanik Salmastra



Ölçü Tablosu (mm)

d ₁	d ₃	d ₆	d ₇	d ₈	d _m	l _{1k}	l ₃	l ₅	l ₆	l ₇	l ₁₈	l ₁₉	l ₁₁	l ₁₂	l ₁₃	l ₃₈	l ₃₉	f	m _x
18	32	27	33	3	26.0	37.5	30.5	2.0	5	9	15.0	7.0	39.5	35.5	28.5	17.0	9.0	3.0	M4
20	34	29	35	3	28.0	37.5	30.5	2.0	5	9	15.0	7.0	39.5	35.5	28.5	17.0	9.0	3.0	M4
22	36	31	37	3	30.0	37.5	30.5	2.0	5	9	15.0	7.0	39.5	35.5	28.5	17.0	9.0	3.0	M4
24	38	33	39	3	32.5	40.0	33.0	2.0	5	9	15.0	7.0	42.0	38.0	31.0	17.0	9.0	3.5	M5
25	39	34	40	3	33.5	40.0	33.0	2.0	5	9	15.0	7.0	42.0	38.0	31.0	17.0	9.0	3.5	M5
28	42	37	43	3	36.5	42.5	35.5	2.0	5	9	15.0	7.0	45.0	40.0	33.0	17.5	9.5	3.5	M5
30	44	39	45	3	38.5	42.5	35.5	2.0	5	9	15.0	7.0	45.0	40.0	33.0	17.5	9.5	3.5	M5
32	47	42	48	3	41.5	42.5	35.5	2.0	5	9	15.0	7.0	45.0	40.0	33.0	17.5	9.5	3.5	M5
33	47	42	48	3	41.5	42.5	35.5	2.0	5	9	15.0	7.0	45.0	40.0	33.0	17.5	9.5	3.5	M5
35	49	44	50	3	43.5	42.5	35.5	2.0	5	9	15.0	7.0	45.0	40.0	33.0	17.5	9.5	3.5	M5
38	54	49	56	4	47.5	45.0	37.0	2.0	6	9	16.0	8.0	47.5	42.5	34.5	18.5	10.5	4.0	M5
40	56	51	58	4	49.5	45.0	37.0	2.0	6	9	16.0	8.0	47.5	42.5	34.5	18.5	10.5	4.0	M5
43	59	54	61	4	52.5	45.0	37.0	2.0	6	9	16.0	8.0	47.5	42.5	34.5	18.5	10.5	4.0	M5
45	61	56	63	4	54.5	45.0	37.0	2.0	6	9	16.0	8.0	47.5	42.5	34.5	18.5	10.5	4.0	M5
48	64	59	66	4	57.5	45.0	37.0	2.0	6	9	16.0	8.0	47.5	42.5	34.5	18.5	10.5	4.0	M5
50	66	62	70	4	59.5	47.5	38.0	2.5	6	9	17.0	9.5	50.0	45.0	35.5	19.5	12.0	4.5	M6
53	69	65	73	4	62.5	47.5	38.0	2.5	6	9	17.0	9.5	50.0	45.0	35.5	19.5	12.0	4.5	M6
55	71	67	75	4	64.5	47.5	38.0	2.5	6	9	17.0	9.5	50.0	45.0	35.5	19.5	12.0	4.5	M6
58	78	70	78	4	68.5	52.5	42.0	2.5	6	9	18.0	10.5	55.0	50.0	39.5	20.5	13.0	4.5	M6
60	80	72	80	4	70.5	52.5	42.0	2.5	6	9	18.0	10.5	55.0	50.0	39.5	20.5	13.0	4.5	M6
63	83	75	83	4	73.5	52.5	42.0	2.5	6	9	18.0	10.5	55.0	50.0	39.5	20.5	13.0	4.5	M6
65	85	77	85	4	75.5	52.5	42.0	2.5	6	9	18.0	10.5	55.0	50.0	39.5	20.5	13.0	4.5	M6
68	88	81	90	4	78.5	52.5	41.5	2.5	7	9	18.5	11.0	55.0	50.0	39.0	21.0	13.5	4.5	M6
70	90	83	92	4	80.5	60.0	48.5	2.5	7	9	19.0	11.5	62.5	57.5	46.0	21.5	14.0	5.0	M6
75	99	88	97	4	89.0	60.0	48.5	2.5	7	9	19.0	11.5	62.5	57.5	46.0	21.5	14.0	5.5	M8
80	104	95	105	4	94.0	60.0	48.5	3.0	7	9	19.0	11.5	62.5	57.5	46.0	21.5	14.0	5.5	M8
85	109	100	110	4	99.0	60.0	48.5	3.0	7	9	19.0	11.5	62.5	57.5	46.0	21.5	14.0	5.5	M8
90	114	105	115	4	104.0	65.0	52.0	3.0	7	9	20.5	13.0	67.5	62.5	49.5	23.0	15.5	5.5	M8
95	119	110	120	4	109.0	65.0	52.0	3.0	7	9	20.5	13.0	67.5	62.5	49.5	23.0	15.5	5.5	M8
100	124	115	125	4	114.0	65.0	52.0	3.0	7	9	20.5	13.0	67.5	62.5	49.5	23.0	15.5	5.5	M8

Özgün Temel Özellikler

Tekli
Balanslı
Muhafaza Yaylı
Dönme Yönüne Bağımsız

Avantajları

Universal Kullanım
Katı partiküllü ve yüksek viskoziteli ortama uygundur
Yaylar akışkandan korunmuştur.
Güvenlikli işletme sağlar
Dinamik Yüklü O-ringler
Vakum altında çalışabilme
Steril ortamda kullanılır.

Malzeme Yapısı

EN 12756 ya Göre Tanımlama

Dönel Eleman Malzeme ve Tipleri

- A** Antimuan Emprenyeli Karbon (Metale Sıkı Geçme)
- B** Reçine Emprenyeli Karbon (Metale Sıkı Geçme)
- Q1** Silisyum Karbür (Metale Sıkı Geçme)

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 18 ... Ø 100 mm. (0.71" ... 4")
- (p)** Basınç : 25 bar (363 PSI)
- (t)** Sıcaklık : - 50 °C ... + 220 °C (-58 °F ... + 430 °F)
- (V_g)** Çizgisel Hız : 20 m/s
Aksiyal Hareket Toleransı : ± 0,5 mm

S. No. Açıklama

- 1.1** Dönel Eleman Yüzeyi
- 1.2** Gövde
- 1.3** O-Ring
- 1.4** O-Ring
- 1.5** Yay
- 1.6** Setskur
- 2** Sabit Eleman
- 3** O-Ring

Tavsiye Edilen Kullanım Yerleri

İlaç Endüstrisi
Kağıt ve Selülöz Endüstrisi
Temiz Su ve Atık Su Arıtma Tesisleri
Enerji Endüstrisi
Gıda ve İçecek Endüstrisi
Şeker Endüstrisi
70...75 % Briks Şeker Şerbeti