

Ölçü Tablosu (mm)

d ₁	d ₂	d ₃	d ₆	d ₇	d ₈	d ₂₁	d ₂₂	d _b	l _{1N}	l ₁	l ₂	l ₃	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉	l ₁₈	l ₁₉	l ₃₉	l ₄₀	a	b	e	h ₁	h ₂	k	b*	
10	14	24	17	21	3	-	-	18	50	35.5	18	25.5	1.5	4	8.5	17.5	10.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	8.0
12	16	26	19	23	3	-	-	21	50	36.5	18	26.5	1.5	4	8.5	17.5	10.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	8.0
14	18	31	21	25	3	-	-	23	55	39.5	18	29.5	1.5	4	8.5	17.5	10.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8.0
16	20	34	23	27	3	-	-	26	55	41.0	18	31.0	1.5	4	8.5	17.5	10.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8.0
18	22	36	27	33	3	-	-	28	55	44.0	20	32.5	2.0	5	9.0	19.5	11.5	15	7	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8.0
20	24	38	29	35	3	-	-	30	60	44.0	20	32.5	2.0	5	9.0	19.5	11.5	15	7	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8.0
22	26	40	31	37	3	-	-	31	60	44.0	20	32.5	2.0	5	9.0	19.5	11.5	15	7	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8.0
24	28	42	33	39	3	-	-	35	60	44.0	20	32.5	2.0	5	9.0	19.5	11.5	15	7	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8.0
25	30	44	34	40	3	-	-	37	60	45.0	20	33.5	2.0	5	9.0	19.5	11.5	15	7	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8.0
28	33	47	37	43	3	44.65	50.57	40	65	47.0	20	35.5	2.0	5	9.0	19.5	11.5	15	7	24.0	8.5	24.0	6	8.0	6.6	22.6	9	8.0	
30	35	49	39	45	3	47.83	53.75	43	65	47.0	20	35.5	2.0	5	9.0	19.5	11.5	15	7	24.5	9.0	24.0	6	8.0	6.6	22.6	9	8.0	
32	38	54	42	48	3	47.83	53.75	45	65	51.0	20	39.5	2.0	5	9.0	19.5	11.5	15	7	24.5	9.0	24.0	6	8.0	6.6	22.6	9	7.5	
33	38	54	42	48	3	47.83	53.75	45	65	51.0	20	39.5	2.0	5	9.0	19.5	11.5	15	7	24.5	9.0	24.0	6	8.0	6.6	22.6	9	7.5	
35	40	56	44	50	3	51.00	56.92	49	65	55.0	20	43.5	2.0	5	9.0	19.5	11.5	15	7	24.5	9.0	24.0	6	8.0	6.6	22.6	9	8.0	
38	43	59	49	56	4	54.18	60.10	52	75	60.0	23	46.0	2.0	6	9.0	22.0	14.0	16	8	26.0	11.0	24.0	6	8.0	6.6	22.6	9	7.5	
40	45	61	51	58	4	60.53	66.45	55	75	62.0	23	48.0	2.0	6	9.0	22.0	14.0	16	8	26.0	11.0	24.0	6	8.0	6.6	22.6	9	8.0	
43	48	64	54	61	4	63.70	69.62	58	75	65.0	23	51.0	2.0	6	9.0	22.0	14.0	16	8	26.0	11.0	24.0	6	8.0	6.6	22.6	9	8.0	
45	50	66	56	63	4	63.70	69.62	61	75	69.0	23	55.0	2.0	6	9.0	22.0	14.0	16	8	26.0	11.0	24.0	6	8.0	6.6	22.6	9	(8)	
48	53	69	59	66	4	66.88	72.80	64	85	69.0	23	55.0	2.0	6	9.0	22.0	14.0	16	8	26.0	11.0	24.0	8	8.0	6.6	22.6	9	8.0	
50	55	71	62	70	4	70.05	75.97	66	85	73.0	25	58.0	2.5	6	9.0	23.0	15.0	17	9.5	26.5	12.5	24.0	8	8.0	6.6	22.6	9	8.0	
53	58	78	65	73	4	76.40	82.32	69	85	75.0	25	60.0	2.5	6	9.0	23.0	15.0	17	9.5	26.5	12.5	24.0	8	8.0	6.6	22.6	9	8.0	
55	60	79	67	75	4	76.40	82.32	71	85	75.0	25	60.0	2.5	6	9.0	23.0	15.0	17	9.5	26.5	12.5	26.0	8	8.0	6.6	24.6	11	8.0	
58	63	83	70	78	4	79.58	85.50	74	85	75.0	25	60.0	2.5	6	9.0	23.0	15.0	18	10.5	28.5	12.5	26.0	8	8.0	6.6	24.6	11	8.0	
60	65	85	72	80	4	82.75	88.67	77	95	75.0	25	60.0	2.5	6	9.0	23.0	15.0	18	10.5	28.5	12.5	26.0	8	8.0	6.6	24.6	11	8.0	
63	68	88	75	83	4	85.93	91.85	80	95	75.0	25	60.0	2.5	6	9.0	23.0	15.0	18	10.5	28.5	12.5	26.0	8	8.0	6.6	24.6	11	8.0	
65	70	90	77	85	4	85.93	91.85	83	95	76.0	25	61.0	2.5	6	9.0	23.0	15.0	18	10.5	28.5	12.5	26.0	8	8.0	6.6	24.6	11	10.0	
70	75	98	83	92	4	89.10	95.02	88	95	81.0	28	63.0	2.5	7	9.0	26.0	18.0	19	11.5	30.5	14.5	26.0	8	8.0	6.6	24.6	11	10.0	
75	80	103	88	97	4	98.63	104.55	93	105	86.0	28	68.0	2.5	7	9.0	26.0	18.0	19	11.5	30.5	14.5	26.0	10	8.0	6.6	24.6	11	10.0	
80	85	109	95	105	4	101.80	107.72	98	105	86.0	28	68.0	3.0	7	9.0	26.2	18.2	19	11.5	30.2	14.0	26.0	10	8.0	6.6	24.6	11	10.0	

Özgün Temel Özellikler

Tekli
Balanslı
Konik Yaylı
Dönme Yönüne Bağımlı

Avantajları

Universal Kullanım
Katı partikülsüz ortamlar için
Setskur yoktur, Şafta Hasar vermez
Ana Malzeme Çeşitliliği
Kısa Montaj Bölgesi (S16)
Muhtelif Varyasyon çeşitliliği

Malzeme Yapısı

EN 12756 ya Göre Tanımlama

Dönel Eleman Malzeme ve Tipleri

A Antimuan Emprenyeli Karbon (Metale Sıkı Geçme)

Sabit Eleman Malzeme ve Tipleri

Q1 Silisyum Karbür
S SS316L Özel Döküm Paslanmaz Çelik

Elastomer Malzeme ve Tipleri

P NBR
E EPDM
V Viton

Norm & Standartlar

EN 12756

İşletme Sınırları

(d_i) Mil Çapları : Ø 10 ... Ø 80 mm. (0.4" ... 3.125")
(p) Basınç : 25 bar (363 PSI)
(t) Sıcaklık : - 50 °C ... + 220 °C (-58 °F ... + 430 °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 D.E. Yay Sağa Dönüşlü
1.4 D.E. Yay Sola Dönüşlü
2 Sabit Eleman
3 O-Ring

Tavsiye Edilen Kullanım Yerleri

Kimya Sanayii
Kağıt ve Selülöz Endüstrisi
Temiz Su ve Atık Su Arıtma Tesisleri
Düşük Katı Partiküllü Sıvılarda
Dalgıç Pompalarda
Soğutma Suyu Pompalarında
Kimyasal Yıkama Pompalarında