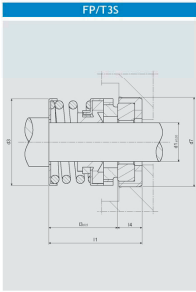
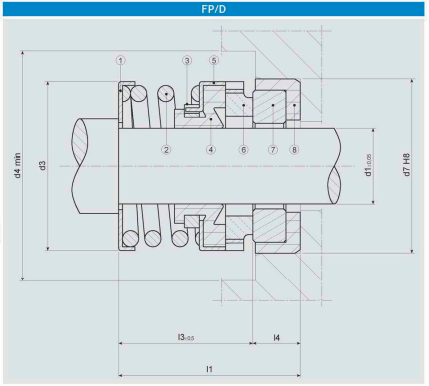


FP/S tip a



FP/S tip b



Çalışma Limiti

P	12 bar
V	15 m/s
T	-30 +200°C

Standart Bileşenler

Açıklama	Malzemeler				
1 Pul	Paslanmaz çelik	G	F	-	-
2 Sping	Paslanmaz çelik	G	F	-	-
3 Kafa Bileziği	Paslanmaz çelik	G	F	-	-
4 Conta	Kauçuk	P - P1 P3 - P4	E	V	-
5 Kutu	Paslanmaz çelik	G	F	-	-
6 Kontak Halkası	Çeşitli	B1 - B2	-	-	U - Q
7 Kontra somun	Çeşitli	V	G - F1	U - Q	-
8 Conta	Kauçuk	P - P1 P3 - P4	E	V	-

FP/D DIN. 24960

Sınıf	d1	d3	I3	d4	d7	I4	d6	I1		
16	26	28	16	26	28	27	7	23	35	
18	32	27,5	18	32	27,5	34	33	10	27	37,5
20	34	27,5	20	34	27,5	36	35	10	29	37,5
22	36	27,5	22	36	27,5	38	37	10	31	37,5
24	38	30	24	38	30	40	39	10	33	40
25	39	30	25	39	30	41	40	10	34	40
28	42	32,5	28	42	32,5	44	43	10	37	42,5
30	44	32,5	30	44	32,5	46	45	10	39	42,5
32	46	32,5	32	46	32,5	49	48	10	42	42,5
33	46	32,5	32	46	32,5	50	49	10	42	42,5
35	49	32,5	35	49	32,5	51	50	10	44	42,5
38	54	33,5	38	54	33,5	58	56	11,5	49	45
40	56	33,5	40	56	33,5	60	58	11,5	51	45
43	59	33,5	43	59	33,5	63	61	11,5	54	45
45	61	33,5	45	61	33,5	65	63	11,5	56	45
48	64	33,5	48	64	33,5	68	66	11,5	59	45
50	66	36	50	66	36	70	70	11,5	62	47,5
55	71	36	55	71	36	75	75	11,5	67	47,5

FP/S tip a

Sınıf	d1	d3	I3	d4	d7	I4	I1
FP/14a	14	31	13	33	29,5	8	21
FP/15a	15	31	13	33	29,5	8	21
FP/16a	16	31	16,5	33	29,5	8	24,5

FP/S tip b

Sınıf	d1	d3	I3	d4	d7	I4	I1
FP/10	10	22	16,5	30	23	8	24,5
FP/11	11	22	18	30	30	6	24
FP/12comp	12	22	15	26	26	5,5	20,5
FP/12	12	22	18	26	26	5,5	23,5

FP/T35

d1mm	d1inches	d3	I3	d7	I4	I1
9,53	3/8"	20,63	20,65	22,23	7,93	28,58
12,7	1/2"	23,8	20,65	25,4	7,93	28,58
15,88	5/8"	26,97	19,86	31,75	10,29	30,15
19,05	3/4"	30,15	19,86	34,93	10,29	30,15
22,23	7/8"	33,33	23,81	38,1	10,29	34,1
25,4	1"	42,85	25,4	41,26	11,1	36,5
28,58	1 1/8"	46,03	26,97	44,45	11,1	38,07
31,75	1 1/4"	49,2	26,97	47,63	11,1	38,07
34,93	1 3/8"	52,38	28,58	50,8	11,1	39,68
38,1	1 1/2"	55,55	28,58	53,98	11,1	39,68
41,28	1 5/8"	63,5	34,93	60,33	12,7	47,63
44,45	1 3/4"	66,68	34,93	63,5	12,7	47,63
47,63	1 7/8"	69,85	38,1	66,68	12,7	50,8
50,8	2"	73,03	38,1	69,85	12,7	50,8