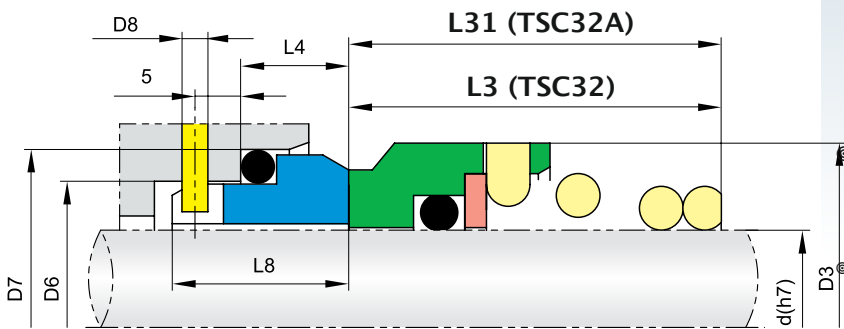


O-ring Mechanical Seals

TS SEALS TSC32,TSC32A



- ⊙ Μονός μηχανικός στυπιοθλιπτής unbalanced, εξαρτημένος από την φορά περιστροφής, σύμφωνα με EN12756
- ⊙ Συνθήκες λειτουργίας
 Θερμ/σία : -20°C έως $+180^{\circ}\text{C}$
 Πίεση : ≥ 10 Bar
 Ταχύτητα : ≥ 15 m/sec
- ⊙ Υλικά κατασκευής
 Stationary : V1,Q1,Q2,U2,B,A
 Rotary ring : B,A,Q1,Q2,U2,F,G
 Secondary : V,P,E,M1,M2
 Spring : F,G,M
 Metal parts : F,G,M
- ⊙ Συνδυάζόμενα σταθερά
 Standard : C06 EN12756
 Εναλ/κά : C01,C03,C04
 TSC32/C06 – Burgmann M3N
 TSC32A/C04 – Burgmann M3

Size Metric	d	D3	D6	D7	D8	L3	L31	L4	L8
10	10	19	17	21	3	15.5	15.5	10.0	17.5
12	12	21	19	23	3	16.0	15.5	10.0	17.5
14	14	23	21	25	3	16.5	15.5	10.0	17.5
16	16	26	23	27	3	18.0	17.5	10.0	17.5
18	18	29	27	33	3	19.5	18.5	11.5	19.5
20	20	31	29	35	3	22.0	20.0	11.5	19.5
22	22	33	31	37	3	21.5	21.5	11.5	19.5
24	24	35	33	39	3	23.5	23.0	11.5	19.5
25	25	36	34	40	3	26.5	24.5	11.5	19.5
28	28	40	37	43	3	26.5	24.5	11.5	19.5
30	30	43	39	45	3	26.5	24.5	11.5	19.5
32	32	46	42	48	3	28.5	28.0	11.5	19.5
33	33	47	42	48	3	28.5	–	11.5	19.5
35	35	49	44	50	3	28.5	28.0	11.5	19.5
38	38	53	49	56	4	33.5	31.0	14.0	22.0
40	40	56	51	58	4	36.0	34.0	14.0	22.0
43	43	59	54	61	4	38.5	–	14.0	22.0
45	45	61	56	63	4	39.5	36.5	14.0	22.0
48	48	64	59	66	4	46.0	42.0	14.0	22.0
50	50	66	62	70	4	45.0	43.0	15.0	23.0
53	53	69	65	73	4	47.0	–	15.0	23.0
55	55	71	67	75	4	49.0	47.0	15.0	23.0
58	58	76	70	78	4	55.0	50.0	15.0	23.0
60	60	78	72	80	4	55.0	51.0	15.0	23.0
63	63	83	75	83	4	55.0	–	15.0	23.0
65	65	84	77	85	4	55.0	52.0	15.0	23.0
68	68	88	81	90	4	55.0	53.0	18.0	26.0
70	70	90	83	92	4	57.0	54.0	18.0	26.0
75	75	98	88	97	4	62.0	55.0	18.0	26.0
80	80	100	95	105	4	61.8	58.0	18.2	26.2