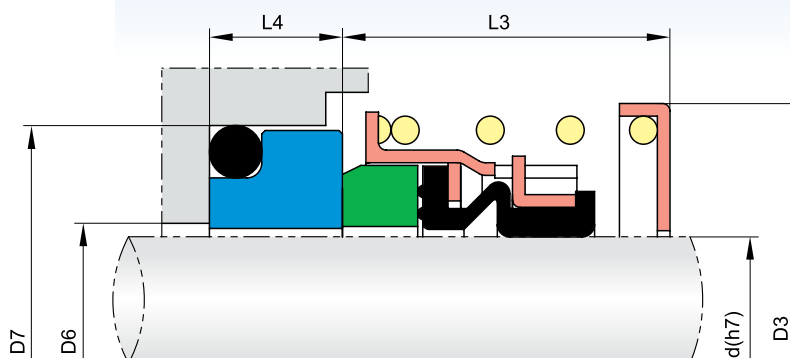


## TS SEALS TSB05

- ⊙ Μονός μηχανικός στυπιοθλίπτης unbalanced, εξαρτημένος από την φορά περιστροφής.
- ⊙ Συνθήκες λειτουργίας  
Θερμ/σία : -20°C έως +120°C  
Πίεση : ≥ 14 Bar  
Ταχύτητα : ≥ 15 m/sec
- ⊙ Υλικά κατασκευής  
Stationary : V1,Q1,Q2,U1,U2  
Rotary ring : B,A,Q1,Q2,U1,U2  
Secondary : V,P,E  
Spring : F,G  
Metal parts : F,G
- ⊙ Συνδυάζόμενα σταθερά  
Standard : C18  
Εναλ/κά : C20,L06
- ⊙ Αντίστοιχος με John Crane 2



Size Metric	d	D3	L3
12	12	32	25
13	13	32	25
15	15	35	25
16	16	35	25
17	17	40	25
18	18	40	25
19	19	40	25
20	20	41	25
22	22	43	25
24	24	47	25
25	25	47	25
26	26	47	25
28	28	56	33
30	30	59	33
32	32	59	33
34	34	63	33
35	35	63	33
38	38	67	33
40	40	71	33
42	42	74	41
43	43	74	41
44	44	74	41
45	45	74	41
48	48	77	41
50	50	81	41
54	54	84	41
55	55	88	41
60	60	91	41
65	65	100	49
70	70	103	49
73	73	108	52
75	75	111	52
80	80	121	56
85	85	125	56
95	95	134	59
100	100	142	62

Size Inch	d	D3	D6	D7	L3	L4
0.375	9.5	28	11.0	24.60	25	8.7
0.500	12.7	32	13.5	27.80	25	8.7
0.625	15.8	35	17.0	30.95	25	10.3
0.750	19.0	40	20.0	34.15	25	10.3
0.813	20.6	41	21.5	35.70	25	10.3
0.875	22.2	43	23.0	37.30	25	10.3
1.000	25.4	47	26.5	40.50	25	10.3
1.125	28.5	56	29.5	47.65	33	11.9
1.250	31.7	59	32.5	50.80	33	11.9
1.375	34.9	63	36.5	54.00	33	11.9
1.500	38.1	67	39.5	57.15	33	11.9
1.625	41.2	71	42.5	60.35	33	11.9
1.750	44.4	74	46.0	63.50	41	11.9
1.875	47.6	77	49.0	66.70	41	11.9
2.000	50.8	81	52.0	69.85	41	13.5
2.125	53.9	84	55.5	73.05	41	13.5
2.250	57.1	88	58.5	76.20	41	13.5
2.375	60.3	91	61.5	79.40	41	13.5
2.500	63.5	94	65.0	82.55	41	13.5
2.625	66.6	100	68.0	92.10	49	15.9
2.750	69.8	103	71.0	95.25	49	15.9
2.875	73.0	108	74.5	98.45	52	15.9
3.000	76.2	111	77.5	101.60	52	15.9
3.125	79.3	118	80.5	111.15	56	19.9
3.250	82.5	121	84.0	114.30	56	19.9
3.375	85.7	125	87.0	117.50	56	19.9
3.500	88.9	128	90.5	120.65	56	19.9
3.625	92.0	131	93.5	123.85	59	19.9
3.750	95.2	134	96.5	127.00	59	19.9
3.875	98.4	139	100.0	130.20	62	19.9
4.000	101.6	142	103.0	133.35	62	19.9