

Tipo WTM3N

Características Generales

- 🌀 Sello unidireccional no balanceado
- 🌀 Corta longitud de operación
- 🌀 Sección más delgada se acomoda en muchas bombas

Límites de operación

- 🌀 Temperatura: -40 hasta + 180°C
- 🌀 Presión < 145 PSI
- 🌀 Velocidad < 15 m/s

*Valores no asociados

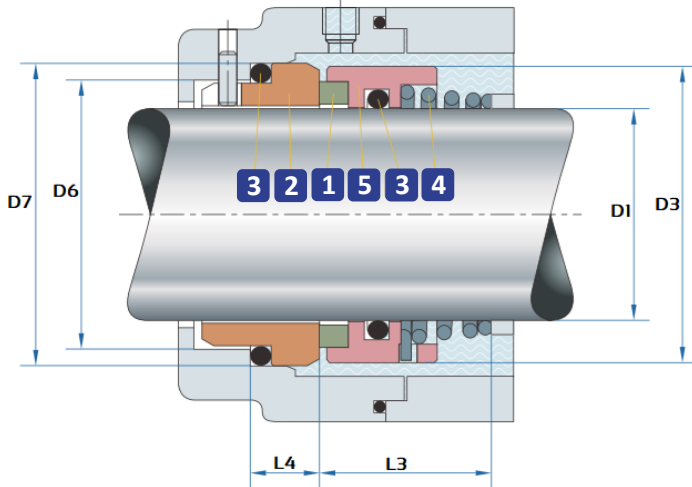
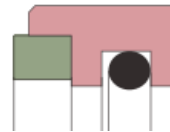


Tabla dimensional**

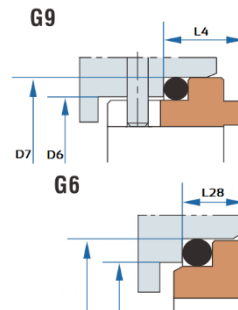
D1	D3	D6	D7	L3	L4	L28
12	21	19	23	16.0	10.0	6.6
14	23	21	25	16.5	10.0	6.6
16	26	23	27	18.0	10.0	6.6
18	29	27	33	19.5	11.5	7.5
20	31	29	35	22.0	11.5	7.5
22	33	31	37	21.5	11.5	7.5
24	35	33	39	23.5	11.5	7.5
25	36	34	40	26.5	11.5	7.5
28	40	37	43	26.5	11.5	7.5
30	43	39	45	26.5	11.5	7.5
32	46	42	48	28.5	11.5	7.5
33	47	42	48	28.5	11.5	7.5
35	49	44	50	28.5	11.5	7.5
38	53	49	56	33.5	14.0	9.0
40	56	51	58	36.0	14.0	9.0
43	59	54	61	38.5	14.0	9.0
45	61	56	63	39.5	14.0	9.0
48	64	59	66	46.0	14.0	9.0
50	66	62	70	45.0	15.0	9.5
53	69	65	73	47.0	15.0	11.0
55	71	67	75	49.0	15.0	11.0
58	76	70	78	55.0	15.0	11.0
60	78	72	80	55.0	15.0	11.0
63	83	75	83	55.0	15.0	11.0
65	84	77	85	55.0	15.0	11.0
68	88	81	90	55.0	18.0	11.3
70	90	83	92	57.0	18.0	11.3
75	98	88	97	62.0	18.0	11.3
80	100	95	105	61.8	18.2	11.3

**Medidas en milímetros

1 Caras rotativas: Silicio / Carbón / Tungsteno



2 Caras estacionarias: Carbón / Silicio / Tungsteno



3 Elastómero: Vitón/Nitrilo/EPDM/ PTFE

4 Resortes: SS316 Izquierdo Derecho



5 Partes metálicas: SS316

