

Tipo WTTG9U-WTTG8U

Características Generales

- 🌀 Sello diseñado para altas presiones y temperaturas
- 🌀 Variante para la operación bajo vacío disponible
- 🌀 Variantes de operación estéril disponible
- 🌀 Multiresorte independiente del sentido de giro
- 🌀 Diseño robusto resistente y fiable
- 🌀 Fácil adaptación universal en bombas.

Límites de operación*

- 🌀 Temperatura: -40-200°C
 - 🌀 Presión: < 348 PSI
 - 🌀 Velocidad < 25 m/s
- *Valores no asociados

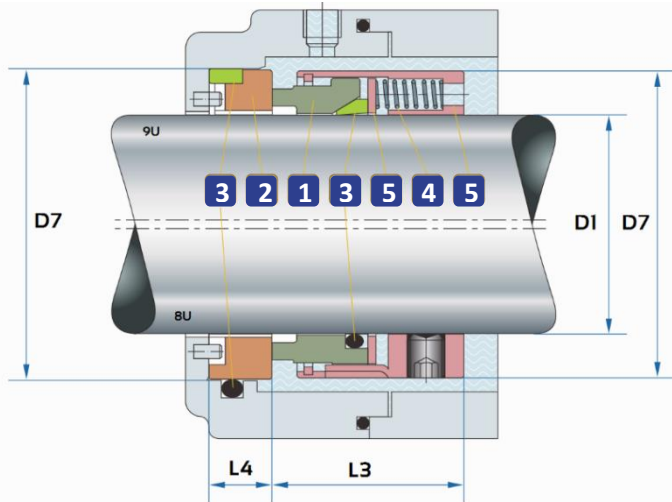
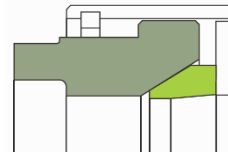


Tabla dimensional**

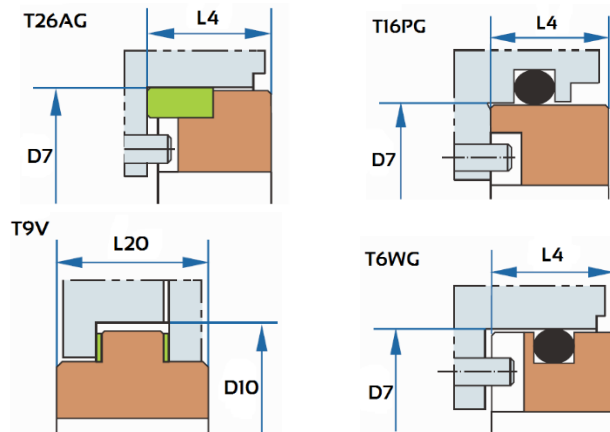
D1	D1	D3	D7	L3	L4	L10	L20
0.750	19.05	34.0	34.93	22	10.3	48	17.6
0.875	22.23	37.2	38.10	24	10.3	51	17.6
1.000	25.40	40.3	41.28	25	11.1	54	17.6
1.125	28.58	43.5	44.45	27	11.1	62	27.0
1.250	31.75	48.3	47.63	27	11.1	68	27.0
1.375	34.93	51.5	50.80	29	11.1	71	27.0
1.500	38.10	54.6	53.98	29	11.1	78	27.0
1.625	41.28	61.0	60.33	35	12.7	81	27.0
1.750	44.45	64.2	63.50	35	12.7	84	27.0
1.875	47.63	67.3	66.68	35	12.7	87	27.0
2.000	50.80	70.5	69.85	35	12.7	97	33.3
2.125	53.98	76.9	76.20	43	14.3	100	33.3
2.250	57.15	80.0	79.38	43	14.3	103	33.3
2.375	60.33	83.2	82.55	43	14.3	106	33.3
2.500	63.50	86.4	85.73	43	14.3	110	33.3
2.625	66.68	89.6	85.73	43	15.9	113	33.3
2.750	69.85	92.7	88.90	43	15.9	116	33.3
2.875	73.03	98.9	95.25	43	15.9	117	33.3
3.000	76.02	97.5	98.43	43	15.9	121	33.3
3.125	79.38	100.7	101.60	43	19.8	-	33.3
3.250	82.55	105.4	104.78	43	19.8	132	33.3
3.375	85.73	108.6	107.95	43	19.8	-	33.3
3.500	88.90	111.8	111.13	43	19.8	138	33.3
3.625	92.08	115.0	114.30	43	19.8	-	33.3
3.750	95.25	118.1	117.48	43	19.8	144	33.3
3.875	98.43	121.3	120.65	43	19.8	-	33.3
4.000	101.60	124.5	123.83	43	19.8	151	33.3

**Medidas en milímetros

1 CARA ROTATIVA



2 CARA ESTACIONARIA



Combinación de Materiales

- 1 Cara Rotativa: Carbón/Silicio
- 2 Cara Estacionaria: Silicio/Tungsteno
- 3 Elastómero: Viton/EPDM/
Viton encapsulado PTFE/PTFE Puro
- 4 Resortes: SS316
- 5 Partes en Metal: SS316



WTTG109