

Tipo WTMFL85N

Características Generales

- 🌀 Sello para gamas de temperaturas extremas
- 🌀 No hay una junta tórica cargada dinámicamente
- 🌀 Efecto auto limpiante
- 🌀 Es posible una longitud de instalación corta
- 🌀 Tornillo de empuje para medios altamente viscosos

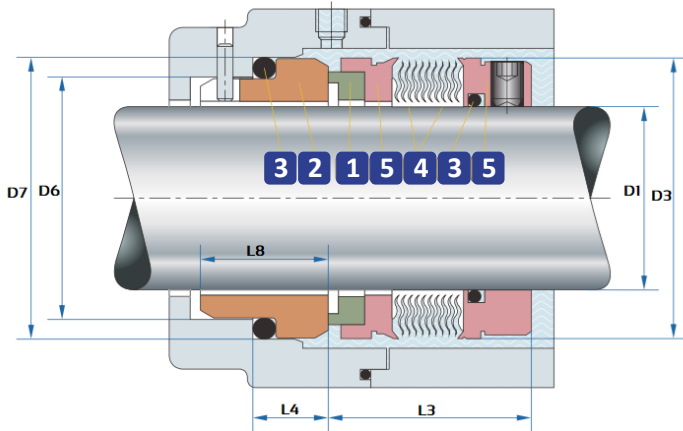


Tabla dimensional**

D1	D3	D6	D7	L3	L4	L8
18	32.0	27	33	30.5	7.0	14.0
20	33.5	29	35	30.5	7.0	14.0
22	36.5	31	37	30.5	7.0	14.0
24	39.0	33	39	28.5	11.5	19.5
25	39.6	34	40	28.5	11.5	19.5
28	42.8	37	43	31.0	11.5	19.5
30	45.0	39	45	31.0	11.5	19.5
32	46.0	42	48	31.0	11.5	19.5
33	48.0	42	48	31.0	11.5	19.5
35	49.2	44	50	31.0	11.5	19.5
38	52.3	49	56	31.0	14.0	22.0
40	55.5	51	58	31.0	14.0	22.0
43	57.5	54	61	31.0	14.0	22.0
45	58.7	56	63	31.0	14.0	22.0
48	61.9	59	66	31.0	14.0	22.0
50	65.0	62	70	32.5	15.0	23.0
53	68.2	65	73	32.5	15.0	23.0
55	70.0	67	75	32.5	15.0	23.0
58	71.7	70	78	37.5	15.0	23.0
60	74.6	72	80	37.5	15.0	23.0
63	79.0	75	83	37.5	15.0	23.0
65	84.1	77	85	37.5	15.0	23.0
68	87.3	81	90	34.5	18.0	26.0
70	87.3	83	92	42.0	18.0	26.0
75	95.0	88	97	42.0	18.0	26.0
80	98.4	95	105	41.8	18.2	26.2
85	104.7	100	110	41.8	18.2	26.2
90	111.0	105	115	46.8	18.2	26.2
95	114.0	110	120	47.8	17.2	25.2

**Medidas en milímetros

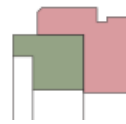
Límites de operación*

- 🌀 Temperatura: -20 a 260°C
- 🌀 Presión < 363 PSI
- 🌀 Velocidad 15 m/s

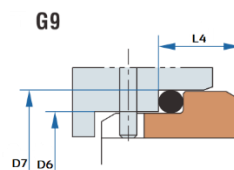
*Valores no asociados



1 Cara Rotativa



2 Cara Estacionaria



Combinación de Materiales

- 1 Cara Rotativa: Carbón con antimonio /Silicio
- 2 Cara Estacionaria: Carbón/Silicio
- 3 Elastómero: VGG/NBR/EPDM/PTFE
- 4 Resortes: SS316
- 5 Partes de metal: SS316



WTMFL85N