

Tipo WT128-WT128P

Características Generales

- ⌚ Utilizado especialmente para la industria papelera
- ⌚ Sello robusto para utilización en procesos continuos
- ⌚ Mono-resorte independiente de sentido de giro
- ⌚ Homologación para diferentes equipos rotativos

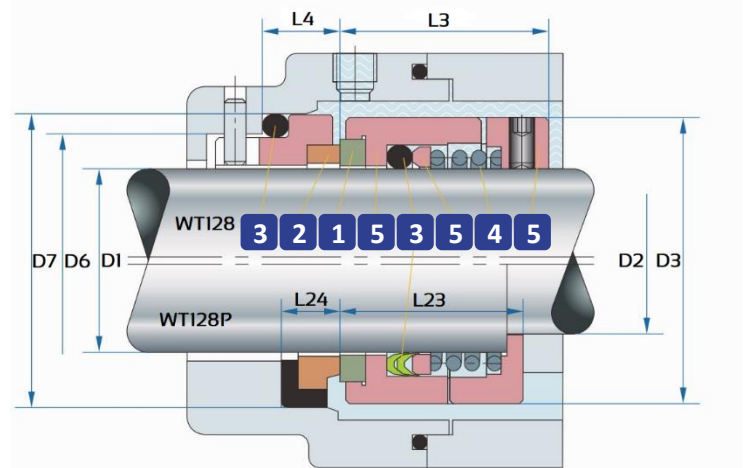
Límites de Operación*

- ⌚ Temperatura -20 – 200°C
 - ⌚ Presión < 116 PSI
 - ⌚ Velocidad < 10 m/s
- *Valores no asociados

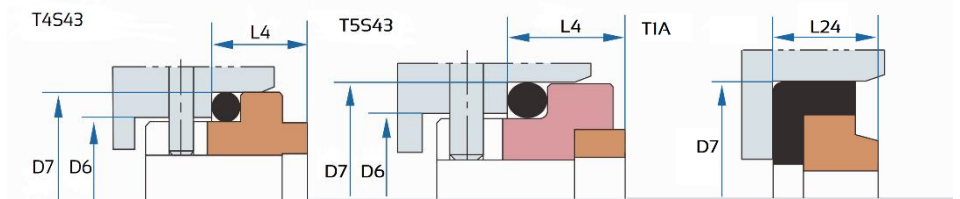


Tabla dimensional**

| WT128 | | | | | |
|-------|----|----|----|------|------|
| D1 | D3 | D6 | D7 | L3 | L4 |
| 20 | 34 | 29 | 35 | 35 | 10 |
| 22 | 36 | 31 | 37 | 35 | 10 |
| 25 | 39 | 34 | 40 | 40 | 10 |
| 28 | 42 | 37 | 43 | 40 | 10 |
| 30 | 44 | 39 | 45 | 40 | 10 |
| 35 | 49 | 44 | 50 | 45 | 10 |
| 38 | 54 | 49 | 56 | 44 | 11 |
| 40 | 56 | 51 | 58 | 44 | 11 |
| 45 | 61 | 56 | 63 | 49 | 11 |
| 50 | 66 | 62 | 70 | 47 | 13 |
| 55 | 71 | 67 | 75 | 57 | 13 |
| 60 | 80 | 72 | 80 | 57 | 13 |
| 65 | 85 | 77 | 85 | 57 | 13 |
| 70 | 90 | 83 | 92 | 64,7 | 15,3 |
| 75 | 99 | 88 | 97 | 64,7 | 15,3 |



2



| WT128P | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|------|-----|
| D1 | D2 | D3 | D6 | D7 | L23 | L24 |
| 18 | 14 | 32 | 27 | 33 | 19,5 | 6,5 |
| 20 | 16 | 34 | 29 | 35 | 19,5 | 6,5 |
| 22 | 18 | 36 | 31 | 37 | 22 | 6,5 |
| 25 | 20 | 39 | 34 | 40 | 25 | 8 |
| 28 | 23 | 42 | 37 | 43 | 27,5 | 8,5 |
| 30 | 25 | 44 | 39 | 45 | 27,5 | 8,5 |
| 35 | 30 | 49 | 44 | 50 | 29,5 | 8,5 |
| 38 | 33 | 54 | 49 | 56 | 30,5 | 9,5 |
| 40 | 35 | 56 | 51 | 58 | 30,5 | 9,5 |
| 45 | 40 | 61 | 56 | 63 | 30,5 | 9,5 |

Combinaciones de materiales

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



WT128

