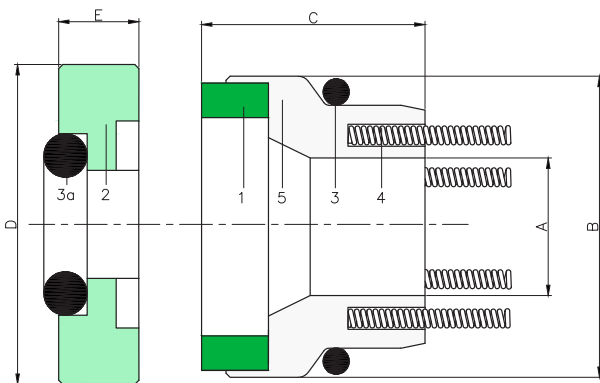


R5.S



COMPONENTES:

- 1 Cara de roce fija
- 2 Cara de roce rotante
- 3 Junta tórica
- 3a Junta tórica
- 4 Muelle
- 5 Armadura metálica



SECTORES:



CARACTERÍSTICAS:

- Equilibrado.
- Sentido de rotación independiente.

LÍMITES OPERATIVOS:

$p= 25 \text{ kg/cm}^2$ $v= 20 \text{ m/s}$

$t= -15 \div +200^\circ\text{C} (*)$

(*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

DESCRIPCIÓN:

Diseño de sello mecánico específico para bombas de trasiego de producto alimentario, donde la parte rotante va anclada mediante un pasador al alojamiento, y en la parte fija se encuentran los muelles, permaneciendo en todo momento estáticos y aislados del producto.

TABLA DIMENSIONAL

Medidas en mm

| Eje | A | B | C | D | E |
|--------|----|----|------|------|------|
| R5.S16 | 22 | 43 | 24 | 44.3 | 10.6 |
| R5.S25 | 31 | 52 | 24.3 | 53.5 | 10.3 |
| R5.S38 | 44 | 77 | 28 | 74.2 | 15.5 |

Medidas sujetas a variaciones o modificaciones.