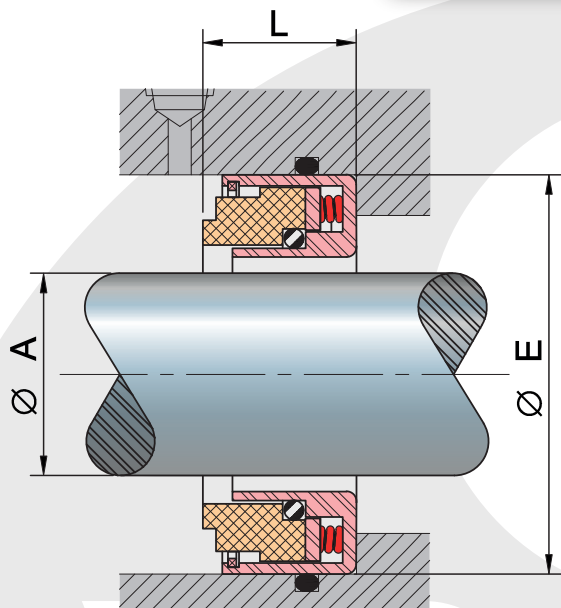


LÍNEA 18



*Para parte rotativa consulte planta.

Dimensiones (Pulgadas)

MEDIDA	A	E	L
No.	± 0.002	$+0.002$ -0.000	± 0.020
16	1.000	1.626	0.531
18	1.125	1.751	0.531
20	1.250	1.876	0.531
22	1.375	2.063	0.563
24	1.500	2.188	0.563
26	1.625	2.313	0.563
28	1.750	2.501	0.593
30	1.875	2.626	0.593
32	2.000	2.751	0.593
34	2.125	2.938	0.750
36	2.250	3.064	0.750
38	2.375	3.189	0.750
40	2.500	3.377	0.813

Materiales

- Partes metálicas > Acero Inoxidable, 316
- Resortes > Acero inoxidable, 316
- Caras Rotativas > Carbón Grafito
- Empaques > NBR (Nitrilo), FKM (Vitón®), E.P.R (EPDM)
- Asientos > Cerámica, Carburo de Silicio, Carburo de Tungsteno, Acero Inoxidable, Ni-Resist)

Límites de Operación

Velocidad	Hasta 10,000 R.P.M*
Presión	200 PSI (14.0 Kg/cm ²)**
Límites de Temperatura	-57 °C a 204 °C ***

*Dependiendo del diámetro del eje

**Depende de la combinación de materiales de las caras.

***Depende del material del elastómero.

Aplicaciones:

Sello mecánico VAZEL Línea "18" puede ser utilizado en cajas de engranes, bombas y compresores entre otros. Para equipos con espacio axial reducido y altas revoluciones.

Para cualquier variación con respecto a lo descrito en esta ficha técnica, por favor envíenos un correo a ventas@vazel.com