



### Especificaciones técnicas:

- Cierre mecánico con fuelle de goma.
- Muelle simple.
- Sentido de rotación independiente.
- No equilibrado.

Ø d (")	Ød (mm)	D1	D2	L1	L2	L*
3/8"	9.5	23.8	22.2	16.0	6.2	22.2
1/2"	12.7	26.9	25.4	17.0	6.2/7.5	23.2/24.5
5/8"	15.8	30.9	31.7	19.0	10.0	29.0
3/4"	19.1	34.1	34.9	19.0	10.0	29.0
1"	25.4	42.8	41.3	21.0	11.0	32.0

### Límites operativos:

- Presión: 6 kgs/cm<sup>2</sup>.
- Velocidad: 10 m/s.
- Temperatura: - 15°C a + 150°C.

\*Valores variables dependiendo de: Ø eje, presión, velocidad, temperatura y producto.

\*Cota de montaje (L).

\*Medidas en milímetros.

\*Los componentes y las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

\*Otras medidas se suministran bajo pedido.

### Materiales:

- Pista de roce rotativa: grafito, carburo de silicio.
- Pista de roce estacionaria: cerámica, carburo de silicio.
- Elastómero: NBR, EPDM, VITÓN.
- Partes metálicas: AISI 316.

### Posibles combinaciones de estacionarias:

- CE

### Compatibilidad de materiales:

Rot. / Est.	Grafito	Cerámica	Inoxidable	Silicio	Tungsteno
Grafito	●	●	●	●	●
Cerámica	●	●	●	●	●
Inoxidable	●	●	●	●	●
Silicio	●	●	●	●	●
Tungsteno	●	●	●	●	●

● Compatible

● No compatible