



## Datos dimensionales (Milímetros)

Dimensional data (Millimeters)

Medidas Sizes	d	D	D <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
22	22	43.2	38.3	15.5	50.5

### CONDICIONES DE OPERACIÓN

Velocidad: Hasta 3,600 R.P.M.

Presion: 145 PSI (10Kg/cm<sup>2</sup>)

\*Temperatura: -37°C ~ 204°C

*\*Depende del material del elastómero*

### OPERATION CONDITIONS

Velocity: Up to 3,600 R.P.M.

Pressure: 145 PSI (10Kg/cm<sup>2</sup>)

\*Temperature: -37°C ~ 204°C

*\* Depends on elastomer material*

● Partes Metalicas: Acero inoxidable 304, 316  
Metal Parts: 304, 316 Stainless Steel

● Resorte: Acero inoxidable 304, 316  
Spring: 304, 316 Stainless Steel

● Cara: Carburo de Silicio, Carburo de Tungsteno  
Rotary Face: Silicon Carbide, Tungsten Carbide

● Empaque: NBR (Nitrilo®), FKM (Vitón®)  
Bellow: NBR (Nitrile), FKM (Viton®)

● Asiento: Carbón Grafito, Carburo de Silicio, Carburo de Tungsteno  
Seat: Graphite, Silicon Carbide, Tungsten Carbide

