



### Datos dimensionales (Pulgadas)

### Dimensional data (Inches)

MEDIDA SIZE	A	B	E	L	M	N
No.	±0.002	±0.002	±0.015	±0.015	±0.005	±0.015
18	1.125	2.340	1.875	1.000	0.625	1.000
26	1.625	2.832	2.437	1.125	0.625	1.000
34	2.125	3.330	3.125	1.153	0.625	1.000

### CONDICIONES DE OPERACIÓN

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

Presion: 175 PSI (12.2Kg/cm<sup>2</sup>)

\*Temperatura: -57°C ~ 316°C

\*Depende del material del elastómero

### OPERATION CONDITIONS

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

Pressure: 175 PSI (12.2Kg/cm<sup>2</sup>)

\*Temperature: -57°C ~ 316°C

\*Depends on elastomer material

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

● Resorte: Hastelloy "C"  
Spring: Hastelloy "C"

● Cara: Carbón Grafito  
Rotary Face: Graphite

● Empaque: NBR (Nitrilo®), FKM (Vitón®), CR (Neopreno®), E.P.R (EPDM), Kalrez/Perlast (FFKM), Aflas (TFE/P), Creavey (PTFE/FKM) y Silicón (VMQ)  
● Bellow: NBR (Nitrile), FKM (Viton®), CR (Neopreno®), E.P.R (EPDM), Kalrez/Perlast (FFKM), Aflas (TFE/P), Creavey (PTFE/FKM) y Silicón (VMQ)

● Asiento: Carburo de Silicio, Acero Inoxidable.  
● Seat: Silicon Carbide, Stainless Steel.

● Empaque Asiento: Libre de Asbesto, Teflón (PTFE)  
● Seat Bellow: Asbestos-free, Teflon (PTFE)

