



Datos dimensionales (Pulgadas)

Dimensional data (Inches)

MEDIDA SIZE No.	A ±0.002	D MIN	E ±0.015	L ±0.015
16	1.000	1.687	1.562	1.687
18	1.125	1.812	1.687	1.562
20	1.250	1.937	1.812	1.687
22	1.375	2.062	1.937	1.750
24	1.500	2.295	2.170	1.750
26	1.625	2.420	2.295	1.750
28	1.750	2.545	2.420	1.750
30	1.875	2.670	2.545	1.750
32	2.000	2.795	2.670	1.750
34	2.125	2.920	2.795	1.750
36	2.250	3.045	2.920	1.875
38	2.375	3.170	3.045	1.875
40	2.500	3.312	3.187	1.875
42	2.625	3.437	3.312	1.875
44	2.750	3.562	3.437	1.875
46	2.875	3.750	3.625	1.875
48	3.000	3.875	3.750	1.875
50	3.125	4.000	3.875	1.875
52	3.250	4.125	4.000	1.875
54	3.375	4.250	4.125	1.875
56	3.500	4.375	4.250	1.875
58	3.625	4.500	4.375	1.875
60	3.750	4.625	4.500	1.875
62	3.875	4.750	4.625	1.875
64	4.000	4.875	4.750	1.875

CONDICIONES DE OPERACIÓN

Velocidad: Hasta 3,600 R.P.M.
 Presion: 300 PSI (21Kg/cm²)
 *Temperatura: -73°C ~ 426°C
 *Depende del material del elastómero

OPERATION CONDITIONS

Velocity: Up to 3,600 R.P.M.
 Pressure: 300 PSI (21Kg/cm²)
 *Temperature: -73°C ~ 426°C
 *Depends on elastomer material

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

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

Cara: Carbón Grafito, Carburo de Silicio,
 Carburo de Tungsteno
 Rotary Face: Graphite, Silicon Carbide,
 Tungsten Carbide

Empaque: Grafito exfoliado (Grafoil)
 Bellow: Graphite (Grafoil)

Asiento: Carburo de Silicio, Carburo de Tungsteno
 Seat: Silicon Carbide, Tungsten Carbide

Empaque: Grafito exfoliado (Grafoil), Kalrez/
 Perlast (FFKM)
 Bellow: Graphite (Grafoil), Kalrez/
 Perlast (FFKM)

