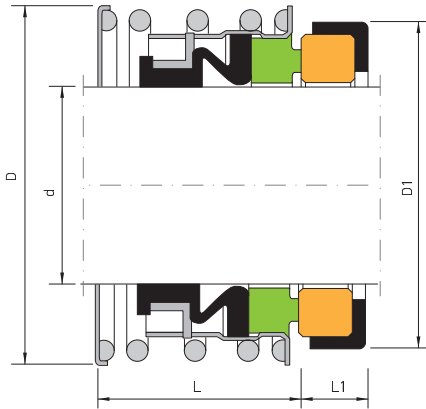


CIERRE GIROSEAL

TIPO 22R



d	D	L	D1	L1
0.500	30.15	20.65	27.79	8.74
0.625	33.33	22.25	30.95	10.32
0.750	36.50	22.25	34.15	10.32
0.875	39.67	23.80	37.30	10.32
1.000	45.49	25.40	40.50	10.32
1.125	48.51	26.98	47.63	11.99
1.250	52.86	26.98	50.80	11.99
1.375	57.15	28.58	53.98	11.99
1.500	60.33	28.58	57.15	11.99
1.625	69.04	34.93	60.35	11.99
1.750	69.85	34.93	63.50	11.99
1.875	73.03	38.10	66.70	11.99
2.000	76.20	38.10	69.85	11.99
2.125	82.55	42.85	73.05	13.50
2.250	85.73	42.85	76.20	13.50
2.375	88.90	46.02	79.40	13.50
2.500	92.08	46.02	82.50	13.50
2.625	98.43	49.20	92.10	15.90
2.750	101.6	49.20	95.20	15.90
2.875	104.78	52.37	98.45	15.90
3.000	107.95	52.37	101.65	15.90
3.125	115.88	55.55	111.15	19.80
3.250	119.05	55.55	114.30	19.80
3.375	122.23	55.55	117.50	19.80
3.500	125.40	55.55	120.70	19.80
3.625	130.18	58.72	123.80	19.80
3.750	133.35	58.72	127.00	19.80
3.875	138.10	58.72	130.20	19.80
4.000	141.28	58.72	133.40	19.80

DATOS TÉCNICOS

- Cierre de Fuelle de Goma sencillo
- Rotación independiente
- No equilibrado
- Unimuelle cilíndrico

PARÁMETROS DE TRABAJO

- Presión: 16 kg/cm²
- Temperatura: -20°C+160°C
- Velocidad: 15 m/s

MATERIALES

- Caras de roce: Grafito, Cerámica, Silicio, Tungsteno
- Fuelle de Goma: Buna, EPDM, Vitón
- Muelle y otros: Inox

TIPO DE ESTACIONARIA

- Estacionaria Tipo 22