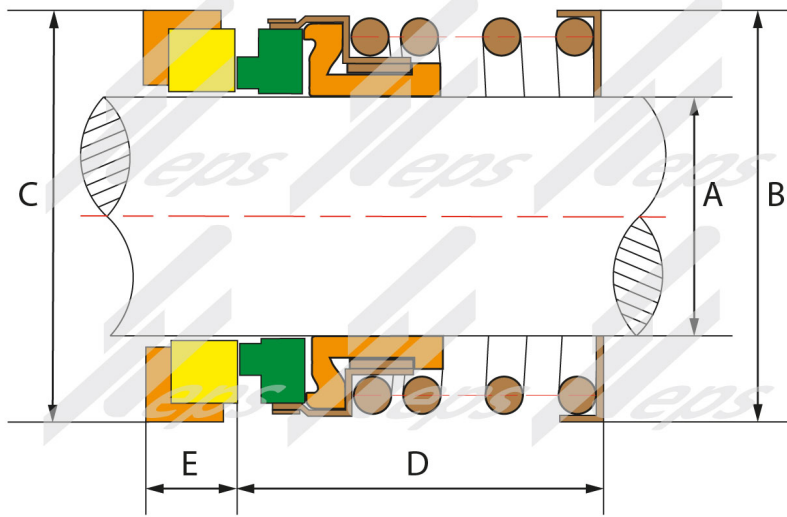


EPS División sellos mecánicos

Dibujo de sello: Tipo 01



Configuración:

- Rotativa: Carbón/Silicio
- Estacionaria: Cerámica/silicio
- Elastomeros: Nitrilo/Viton
- Resorte y partes metálicas: Ac. inox. 304.

Medidas:

Sello Tipo 01					
Diam. de flecha A	B	C	D	E	Modelo
7/16"	22.2	30.0	20.6	6.1	EPS01716S
1/2"	22.2	27.8	18.0	8.7	EPS0112S
5/8"	27.0	31.8	22.2	10.3	EPS0158S
5/8"	26.5	29.4	39.7	7.9	EPS0158JBS
3/4"	30.2	34.9	22.2	10.3	EPS0134S
7/8"	33.3	38.1	23.8	10.3	EPS0178S
1 "	41.0	41.3	25.4	11.1	EPS01100S
1 1/8"	46.0	44.5	27.0	11.1	EPS01118S
1 1/4"	49.2	47.6	27.0	11.1	EPS01114S
1 1/4"	49.2	47.6	41.4	11.1	EPS01114SE
1 3/8"	52.4	50.8	28.6	11.1	EPS01138S
1 1/2"	55.6	54.0	28.6	11.1	EPS01112S
1 5/8"	63.5	60.3	34.9	12.7	EPS01158S

*Medidas en mm

Sello mecánico Tipo 01



Aplicación:

- Sello mecánico para bombas centrífugas en general. De baja media y alta presión.
- Presión: 1Mpa, 145PSI.
- Temperatura:
Nitrilo: -20 a +120°C.
Viton: -30 a + 210°C.
- Velocidad: 13 m/s.

EPS División sellos mecánicos

Sello mecánico Tipo 01

Continuación de medidas:

Sello Tipo 01					
Diam. de flecha A	B	C	D	E	Modelo
1 3/4"	66.7	63.5	34.9	12.7	EPS01134S
1 7/8"	70.5	66.7	38.1	12.7	EPS01178S
2"	73.0	69.9	38.1	12.7	EPS01200S
2 1/8"	76.2	76.2	42.9	14.3	EPS01218S
2 1/4"	79.4	79.4	42.9	14.3	EPS01214S
2 3/8"	79.4	82.5	46.0	14.3	EPS01238S
2 1/2"	85.0	85.7	46.0	14.3	EPS01212S
2 5/8"	85.0	87.7	49.2	15.5	EPS01258S
2 3/4"	93.0	88.0	49.2	15.5	EPS01234S
2 7/8"	98.4	95.3	52.4	15.9	EPS01278S
3"	101.6	101.6	52.4	15.9	EPS01300S

*Medidas en mm

