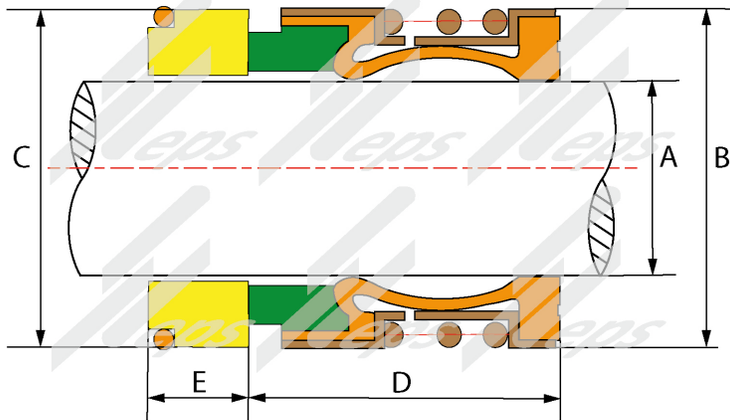


EPS División sellos mecánicos

Dibujo de sello: Tipo JC 2100



Sello mecánico Tipo JC 2100



Configuración:

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

Aplicación:

- Sello para bombas centrifugas tipo JC de flecha milimétrica.
- Presión: 1.2Mpa, 175PSI.
- Temperatura:
Nitrilo: -20 a +120°C.
Viton: -30 a 210°C.
- Velocidad: 10m/s.

Medidas:

Sello Tipo JC 2100

Diam. de flecha A	B	C	D	E	Modelo
16 mm	26	27	15	12.0	EPSJC210016SICV
18 mm	32	33	20	13.7	EPSJC210018SICV
20 mm	34	35	20	13.5	EPSJC210020SICV
22 mm	36	37	20	13.5	EPSJC210022SICV
24 mm	38	39	20	13.5	EPSJC210024SICV
25 mm	39	40	20	13.0	EPSJC210025SICV
28 mm	42	43	26	12.5	EPSJC210028SICV
30 mm	44	45	26	12.0	EPSJC210030SICV
32 mm	46	48	26	12.0	EPSJC210032SICV
33 mm	47	48	26	12.0	EPSJC210033SICV
35 mm	49	50	26	12.0	EPSJC210035SICV
38 mm	54	56	30	13.0	EPSJC210038SICV
40 mm	56	58	30	13.0	EPSJC210040SICV

*Medidas en mm



EPS División sellos mecánicos

Sello mecánico Tipo JC 2100

Continuación de medidas:

Sello Tipo JC2100					
Diam. de flecha A	B	C	D	E	Modelo
43 mm	59	61	30	13.0	EPSJC210043SICV
45 mm	61	63	30	13.0	EPSJC210045SICV
48 mm	64	66	30	13.0	EPSJC210048SICV
50 mm	66	70	30	13.5	EPSJC210050SICV
53 mm	69	73	30	13.5	EPSJC210053SICV
55 mm	71	75	30	13.5	EPSJC210055SICV
60 mm	80	80	33	13.5	EPSJC210060SICV
65 mm	85	85	33	13.5	EPSJC210065SICV
70 mm	90	92	33	14.5	EPSJC210070SICV
75 mm	99	97	40	14.5	EPSJC210075SICV

*Medidas en mm

