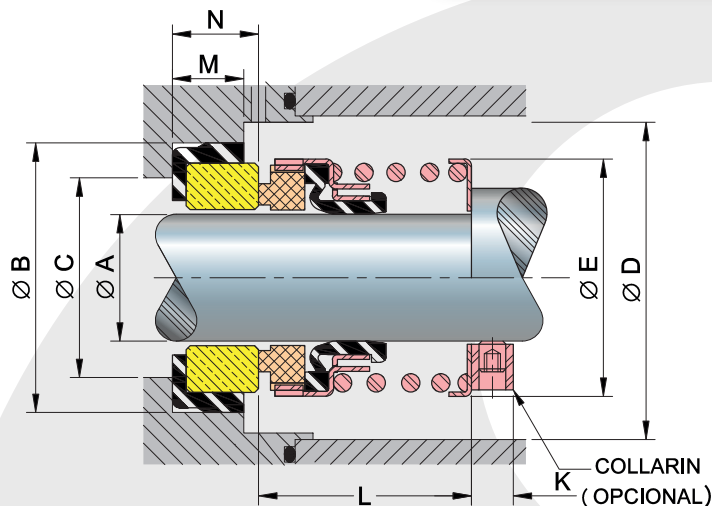


LÍNEA AME Din



Dimensiones (Milímetros)

A	B	C	D	E	L	K	M	N
±0.05	±0.05	REF.	MIN.	MAX.	±0.5	±0.12	±0.12	±0.38
10	21.00	17.00	22.00	20.24	23.90	7.92	5.50	8.60
12	23.00	19.00	24.00	23.42	23.90	7.92	5.50	8.60
14	25.00	21.00	26.00	24.00	26.40	7.92	5.50	8.60
16	27.00	23.00	28.00	26.42	26.40	7.92	5.50	8.60
18	33.00	27.00	34.00	29.49	27.50	9.53	7.00	10.00
20	35.00	29.00	36.00	31.34	27.50	9.53	7.00	10.00
22	37.00	31.00	38.00	32.92	27.50	9.53	7.00	10.00
24	39.00	33.00	40.00	38.10	30.00	9.53	7.00	10.00
25	40.00	34.00	41.00	38.10	30.00	9.53	7.00	10.00
28	43.00	37.00	44.00	41.28	32.50	9.53	7.00	10.00
30	45.00	39.00	46.00	45.24	32.50	9.53	7.00	10.00
32	48.00	42.00	48.00	45.24	32.50	9.53	7.00	10.00
33	48.00	42.00	49.00	47.90	32.50	9.53	7.00	10.00
35	50.00	44.00	51.00	47.90	32.50	9.53	7.00	10.00
38	56.00	49.00	58.00	52.37	34.00	9.53	8.00	11.00
40	58.00	51.00	60.00	57.15	34.00	9.53	8.00	11.00
43	61.00	54.00	63.00	60.76	34.00	9.53	8.00	11.00
45	63.00	56.00	65.00	60.76	34.00	9.53	8.00	11.00
48	66.00	59.00	68.00	63.91	34.00	9.53	8.00	11.00
50	70.00	62.00	70.00	65.91	34.50	9.53	8.50	13.00
53	73.00	65.00	73.00	70.87	34.50	9.53	8.50	13.00
55	75.00	67.00	75.00	70.87	34.50	12.70	8.50	13.00
58	78.00	70.00	83.00	77.70	39.50	12.70	8.50	13.00
60	80.00	72.00	85.00	77.70	39.50	12.70	8.50	13.00
63	83.00	75.00	88.00	81.10	39.50	12.70	8.50	13.00
65	85.00	77.00	90.00	85.65	39.50	12.70	8.50	13.00
68	90.00	81.00	93.00	89.69	37.20	12.70	9.50	15.30
70	92.00	83.00	95.00	89.69	44.70	12.70	9.50	15.30
75	97.00	88.00	104.00	96.82	44.70	12.70	9.50	15.30

Dimensiones referenciadas bajo la norma EN 12756 (ISO 3069)

Materiales

- Partes metálicas > Acero Inoxidable 304
- Resortes > Acero inoxidable 304
- Caras > Carbón Grafito, Carburo de Silicio.
- Empaques > NBR (Nitrilo®), FKM (Viton®), CR (Neopreno®), E.P.R (EPDM)
- Asientos > Cerámica, Carburo de Silicio, Carburo de Tungsteno, Acero Inoxidable

Límites de Operación

Velocidad	Hasta 3,600 R.P.M*
Presión	8.8Kg/cm ² (125 PSI)**
Límites de Temperatura	-57 °C a 204 °C***

*Dependiendo del diámetro del eje

**Depende de la combinación de materiales de las caras.

***Depende del material del elastómero.

Aplicaciones:

El sello mecánico VAZEL Línea "AME" Din, es utilizado en bombas industriales, turbinas rotativas, centrifugas o agitadores. Funciona con fluidos hidráulicos y soluciones acuosas, dependiendo la combinación de materiales.

Para cualquier variación con respecto a lo descrito en esta ficha técnica, por favor envíenos un correo a ventas@vazel.com